No 674

DROHOBYCZ, 7 grudzjeń — le 7 decembre — 7 december — den 7 Dezember 1929.

ANUALE JAHRGANG

Prenumerata

(w krain) przedłuża się automa-tycznie z miesiąca na miesiąc, o ile nie zostaje odwołaną!

Les abonnements en etranger sont trimestriels. non pas revoquès, ils se pro-longent automatiquement. Das Abonnement

im Auslande wenn nicht abberufen, verlängert sich automa-tisch von Quartal auf Quartal. neratę przyjmuje się a zestrzeżeniem doplaty ewent, nadwyżk

Czasopismo Naftowe. — Journal de petrol. — Naphtazeitung.

Redagowane w języku polskim, francuskim i niemieckim. - Redige en polonais, français et allemand. - Redigiert polnisch, franzosisch und deutsch.

Wydawca - Editeur - Herausgeber Land EISENSTEIN, Drohobycz.

Wychodzi 1-raz na tydzień rail 1 fois par semaine

Autentyczne wiadomości Nouvelles authentiques Realiables news Authentische Nachrichten

Wszystkie prawa zastrzeżone All copyrights reserved. Alle Rechte vorbehalten.

Prenumerata miesięczna w kraju

ABONNEMENT EN FRANCE

wynosi 32 22 ASONNEMENT in DEUTSCHLAND Payements á l'étranger

ABONNEMENT | für das ubrige Ausland | pour l'autre Etranger | function | p. Trimestre schweiz, frs. 90 frs. suis

ABONNEMENT in DEUTSCH-ÖSTERREICH
p. Quartal Schillinge 96

p. trimėstre 300 frcs. Pavements en France. p. Quartal Rentenmark 72.

Zahlung in Deutschland

Zapłata w kraju. Konio czekowe: Nr. 148848 P. K. O. w Warszawie Konto bankowe: Polski Bank Przemysłowy, Bank Dyskontowy Warszawski w Drobobyczu.

Credit Lyonnais Soc. Ame Paris.

Zahlungen in Oesterreich. Postsparkassen Amt. Wien. Konto Nr. 156767

Direction der Disconto-Berlin W. 8

Redakcja i Administracja,

Redaktion & Administration, - DROHOBYCZ, Mickiewicza 27.-Tel. Nr. 114

Od Redakcji.

"Małopolska" Grupa Francuskich Towarzystw Naftowych, Przemysłowych i Handlowych w Polsce.

Powyższa grupa wyprodukowała w paździer. br. 2557 cyst. 1158 kg ropy, 146 cyst. 8803 kg gazoliny i 13,014,048 m³ gazu a. m: w okręgu Drohobycz 2125 cyst. 8476 kg ropy

Stanisławów 164 " 6583 " " 6099 ,, 266

razem 2557 cyst. 1158 kg ropy w okręgu Drohobycz 124 cyst. 9383 kg gazoliny

Stanisławów 21 " 9420 " Jasto

razem 146 cyst. 8803 kg gazoliny w okręgu Drohobycz 7.831.350 m³ gazów Stanisławów 2.328.870 m3

Jasło 2.853.828 m³ razem 13.014.048 m³ gazów

Ogólna ilość uwierconych metrów za miesiąc październik br. wynosiła:

okręg Drohobycz Stanisławów " · Jasło razem

1960.10 m. 582.30 " 4077.17 m.

1534.77

PERTRAKTACJE RAFINERYJNE.

Ponownie podjęte pertraktacje Syndykatu Przemysłu Naftowego z rafinerjami niezorganizowanemi zostaną najprawdopodobniej razem doprowadzone do pomyślnego skutku.

Pertraktacje te prowadzone są na zasadzie kontyngentowania wzgl. zapłacenia małym rafi-nerjom odszkodowania za zupełne wstrzymanie ruchu (na przeciąg 4 lat).

Dotrzymanie zawrzeć się mających wa-runków umowy, zapewnione będzie soli-darnie przez wszystkie rafinerje zrzeszone w Syndykacie.

Również będą małym rafinerjom zagwarantowane utrzymanie ich koncesyj.

Sprzedaż polskich przetworów naftowych do Nierajec.

Sprzedaż polskich produktów naftowych do Niemiec odbywa się za pośrednictwem towarzystwa Milag, nalezącem do grupy Silva Plana.

Ze względu na ostatnio zawartą umowę celną między Polską a Niemcami, należy się spo-dziewać, że eksport naszych produktów naftowych do Niemiec znacznie się spotęguje.

Note de la Redaction.

"Małopolska". Groupe des Sociétés Françaises de Naphte- de l'Industrie et du Commerce a Pologne.

Le groupe nommé a produit au mois d'octobre courant 2557 citern. 1158 kg de pétrole, 146 citern. 8803 kg de gazoline et 13,014.048 m de gaz naturel, c'est a dire: au district Drohobycz 2125 cit. 8476 kg du petrole

" Stanisławów 164 " 6583 " " " 266 ,, 6099 ,, ,,

total 2557 cit. 1158 kg de pétrole au district Drohobycz 124 cit. 9383 kg de gazol. " Stanisławów 21 ,, 9420 ,, ,, ,,

total 146 cit. 8803 kg de gazoline au district Drohobycz 7.831.350 m8 de gaz naturel " Stanisławów 2.328,870 " " " " "

2.853.828 ,, ,, ,, Jasto total 13.014.048 m3 de gaz naturel

La totale somme des metres creusés dans le mois d'octobre crt, s'est élevee :

district Drohobycz 1960.10 m. 582.30 " Stanisławów Tasło 1534.77 total 4077.17 m.

POURPARLERS DES RAFFINEURS.

Les negociations du Syndicat Petrolifer repris a nouveau avec les raffineurs pas organises, seront probablement mis cette fois à un resultat positif.

On conduit les négociations a base du contigent respect, de l'indemnisation aux raffineurs pour la suspension de l'activité de leurs fabriques (pour le délai de 4 ans).

La realisation des conditions d'arrengement sera aussuré solidairement par toutes les raffineries sindiquées.

Aux petits taffineurs sera ainsi garanté le maintien de leurs concessions.

La vente des produits polonais en Allemagne.

La vente des produits petroliers polonais en Allemagne s'effectue par l'intermédaire de la soc. Milag de groupe Silva Palana.

A la suite de dernier accord douaniér conclus entre les deux pays, l'exportation des produits polonais en Allemagne aura sans doute une importante augmentation.

Von der Redaktion.

"Małopolska" Gruppe Französischer Naphta,- Industrie- u. Handels-Gesellschaften in Polen.

Obige Gruppe produzierte im Oktober II. 2557 Zist. 1158 kg Rohöl, 146 Zist. 8803 kg Gasolin und 13.014.048 m3 Gase u. z. im Revier Drohobycz 2125 Zist, 8476 kg Rohöl

"__ Stanisławów 164 " 6583 " " Jasło 6099 " 266 zusammen 2557 Zist. 1158 kg Rohöl

im Revier Drohobycz 124 Zist. 9383 kg Gasolin Stanisławów 21 " 9420 "

Jasło

zusammen 146 Zist. 8803 kg Gasolin im Revier Drohobycz 7.831.350 m³ Gase

Stanisławów 2.328.870 m³ " Jasło 2.853,828 m³

zusammen 13.014.048 mª Gase

Die gesamte Anzahl der im Monate Oktober 1. J. abgebohrten Meter betrug:

Revier Drohobycz 1960.10 m. 582.30 " Stanisławów lasto 1534.77 4077.17 m.

RAFFINERIE-VERHANDLUNGEN.

Die letztens abermals aufgenommenen Verhandlungen des Naphta-Syndikats mit den nichtorganisierten Raffinerien, durften diesmal höchstwahrscheinlich mit einem gunstigen Resultat beendet werden.

Diese Verhandlungen werden auf Grund der Kontingentierung bzw. der Entschädigung an die kleinen Raffinerien, für die gänzliche Betriebseinstellung (auf die Dauer von 4 Jahren), geführt.

Die Einhaltung der zu treffenden Bedin-gungen der Abmachung, wird solidarisch durch alle syndizierten Raffinerien gesichert.

Ebenso wird den kleinen Raffinerien die Aufrechterhaltung ihrer Konzessionen garantiert.

Verkauf der polnischen Naphtaprodukten nach Deutschland.

Der Verkauf der polnischen Naphtaprodukte nach Deutschland erfolgt im Vermit-flungswege der, zur Gruppe Silva Plana gehörenden Gesellschaft "Milag

Durch die letztens zwischen Polen und Deutschland getroffene Zollabmachung, dürfte die Eksportierung der polnischen Naphtapro-dukte nach Deutschland eine bedeutende Intensivität erfahren.

Uruchomienie kopalni w Mrażnicy.

W dniu 3 bm. uruchomiło towarzystwo naftowe Limanowa kopalnię nafty Mina II. w Mraźnicy i podjęło wiercenie 18" rurami.

Dowiercenie ropy w płytkiej głębokości.

Na kopalni ZUZANNA w Mraźnicy, na-leżącej do Ski Naft. Terra Mraźnica dowiercono ropy w glębokości 564 m w 10" rurach, w piaskowcu inoceramowym. Począwszy od dnia 4 hm. wydobywa się zapomocą łyżki 1 do 11/2 eyst. dziennie.

Daty tłoczenia.

Dzisiaj wykazane daly Hoczenia są koń-cowe za listopad 1929.

Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki przeprowadzone będą w następnym numerze,

Ustalenie ceny ropy bruttowej.

Cena ropy bruttowej marki "Standard" za listopad 1929 usialone zostala przez su-perarbitra na zł 1902 za 10.000 kg.

Kronika kopalniana.

Zygmunt. Jak już donieśliśmy nastąpiło w dniu 1. października br. uruchomienie kopalni wzgl podjęcie wiercenia 20° rurami.

Wiercenie na tym szybie postępuje bardzo rażno, gdyż po dwu miesiącach osiągnięto głębokość 434 m rurami 12*.

Pasteur I. I II. Oba szyby znajdują się w "tło-kowaniu i produkują łącznie około 9000 kg ropy dziennie.

Koltataj. Obecnie tłokuje się już normalnie, dzienna produkcja ropy trzyma się na wysokości

Petain II. Po ukończeniu prostowania otworu wierci się obecnie normalnie 12" rurami, ostatula glębokość 349 m. rurami, ostatnia

Ratoczyn XI. Przy dalszem poglębianiu otworu tłokuje się 3000 kg ropy dziennie. Jutrzenka w Borysławiu. Wstrzymano dalsze tłokowanie i czyni się przygotowania do torpedowania

Natan II. Po ukończeniu rekonstrukcji otworu

tłokuje się 1000 kg ropy dziennie. Joffre I. Ostatnia głębokość 1653.80 m w ru-rach 5", wierci się w eocenie dolnym, nawiercono horyzont ropny.

Gdańsk. Wierci się w łupkach menilitowych — statnia głębokość 1337 m w 6" rurach — silniejsze

Gustaw II. Wierci slę w piaskowcach kwarcy-towych — ostatnia głębokość 1433 m — tłokuje się 2–3000 kg ropy dziennie, otwór produkuje ponadło 13½ m³ gazu w minucie. ślady ropy.

13½ m² gazu w minucie.

Stefa III. W głębokości 711 m, w 7² rurach, nawiercono ostatnio produkcję gazów w wysokości. 225 m³ w minucie, kontynuje się normalne wiercenie.

Sosnkowski III. Dzienna produkcja ropy trzyma się na wysokości 2.70 cyst., produkcja gazu na 50 m³ w minucie.

Czesław. Tłokuje się 6000 kg ropy dziennie.

Liljem. Przy dalszem powolnem i ostrożnem pogłębianiu otworu — ostatnia głębokość 1269 m — przypływ ropy stale się powiększa i tłokuje się obecnie 2 do 2500 kg ropy dziennie.

Pred zamknieciem numeru.

Rokowania rafineryjne.

Obrady pomiędzy Syndykatem naftowym przedstawicielemi małych rafineryj nie są ieszcze zakończone.

Przedstawicielom tym został przedłożony przez Syndykat projekt umowy, na który od-powiedzieć mają do poniedziałku, dnia 9 bm.

Reprise de forage á Mrażnica.

Le 3 courant la société Limanowa a mis en forage le puits "Mina II." avec la colonne de 18 pouces.

Frappage de pétrole à la faible profondeur.

Sur la mine ZUZANNA a Mrażnica, de la Soc. Pétrolif. Terra Mraźnica on a frappé de pétrole à la profondeur de 564 de la collonne de 10 pouces dans le grés a inocérames. Depuis le 4 courant on extrait par cuiller 1 - 11/2 elst. par jour.

Plpage.

Les dates de refoulement d'aujourd'hui sont celles de la fin du novembre 1929.

Des supplements et des rectifications eventuelles suivront dans le numéro prochain.

Fixation du prix de petrole.

Le prix de pétrole marque "Standard" pour les parts bruttos pour novembre 1929 a eté fixé par le superarbitre a zloty's 1902 p. 10.000 kg.

Chronique miniere.

Zygmuut. Comme nous avans déjá rapporté, la mise en forage avec la colonne de 20 pouçes. a eut lieu le 1. octobre 1929. Le forage d'ici va très bien, pendant deux mois on a obtenu la profondeur de 434 m de 12 pouces.

Pasteur I et II. Pistonnement normal, les deux puits produirent en somme environs 9000 kg de pétrol par jour.

Koltataj. A présent on pistonne dèjá norma-lement, la production journalière de pétrol se tient à deux cisternes.

Petain II. On a terminé le redressement du trou et fore à présent normalement avec la colonne de 12 pouces, 349 m de profondeur.

Ratoczyn XI. Confinuant le forage on pistonne 3000 kg de pétrole par jour.

Jutrzonka 8 Boysław. On a suspendu le pistonnement et fait des préparatifs pour le torpillage

Natan II. Aprés la reconstruction du trou on pistonne 1000 kg de pétrole par jour.

Joffre I. La profondeur derniére 1653.80 m de 5 pouces, on fore dans l'éocen inferieur, le horizon pétroliér est frappé.

Gdańsk. On fore dans les shistes ménilitiques, la profondeur 1337 m de la colonne de 6 pouces, des trages de pétrole.

Gustaw II. On fore dans les grés quarcités — la prof. derniére 1433 m — et pistonne 2 -3000 kg de pétrole par jour, le puits produit en outre 13½ m³ de gaz a la miuute.

Stefa III. On a frappé à la profondeur de 711 m de 7 pouces une production de gaz de 2.25 m³ à la minute et continue le forage normal.

Sosnkowski III. La production journaliére de pétrole se maintient à 2.70 cisternes, la production de gaz naturel a 50 m³ á la minute. Czesław. On pistonne 6000 kg de pétrole par

Liljen. Continuant lentement et prévoyant le fo-rage — 1269 m de profondeur — l'afflux de petrole augmente constamment et on pistonne à present 2—2500 kg de pétrole par jour.

Avant la clôture du numéro.

Negociations des raffineurs.

Les discussions parmi le Syndicat pétrolifèr et les representants des petites raffineries ne sont pas encore terminées.

Le Syndicat a présenté aux ces répresentants un project d'accord et ils doivent en donner la reponse jusq'à lundi, le 9 courant. Aufnahme d. Grubenbetriebes in Mraźnica.

Am 3 dM, hat die Gesellschaft Limanowa die Naphtagrube "Mina II." in Mrażnica in Betrieb gesetzt und die Bohrung mit 18" Röhren begonnen.

Rohölerschliessung in seichter

Auf der zur Naphtages. Terra Mraźnica gehörenden Grube ZUZANNA in Mraźnica, hat man in der Tiefe von 564 m und 10" Röhren, im lnozeramsandstein Rohöl erschlossen. Seit 4 dM. loffelt man 1 bis 11/2 Zisternen taglich.

Abpelpung.

Die heule ausgewiesenen Dalen Schlusspeipungen per November 1929. Etwaige Erganzungen bezw. Richtigstellun-

gen folgen in der nachsten Nummer.

Festsetzug des Brutto-Rohölpreises.

Der Preis für das Bruttorohöl "Standardmarkte" pro November 1929 wurde durch den Superarbiter auf Złoty 1902 a 10.000 kg. festaesetzt.

Grubenchronik.

Zygmunt. Wie wir bereits berichteten, erfolgte am I Oktober I. J. die Betriebsaufnahme bzw. wurde die Bohrung mit 20° Röhren begonnen, Die Bohrung daselbst verzeichnet sehr günstige Fortschritte und nach zwei Monaten wurde mit 12° Röhren eine Tiefe von 434 m erreicht.

Pasteur I und II. Beide Schächte befinden sich im Kolben und produzieren zusammen cca 9000 kg Rohöl täglich.

Koltataj. Gegnw. wird normal ge Schacht produziert 2 Zisternen Rohöl täglich. wird normal gekolbt, der

Petain II. Nach beendeter Geraderichtung Bohrloches wird jetzt normal gebohrt, letzte Tiefe 349 m

Ratoczyn XI. Bei weiterer Vertiefung des Bohrloches kolbt man 3000 kg. Rohöl täglich.

Jutrzenka in Borysław. Das weitere Kolben wurde eingestellt und man trifft Vorbereitungen zur Torpedierung des Bohrloches.

Natan II. Nach beendeter Rekonstruktion des Bohrloches kolbt man 1000 kg Rohöl täglich.

Joffre I. Letzte Tiefe 1653.80 m in 5" Röhren, man bohrt im unterem Eozen, der Rohölhorizont wurde angebohrt.

Gdańsk. Man hohrt im Menilitschiefer, Tiefe 1337 m in 6" Röhren, stärkere Rohölspuren.

Gustaw II. Man bohrt in Quarzitsandsteinen — letzte Tiefe 1433 m — und kolbt 2--3000 kg Rohöl täglich, das Bohrloch pruduziert überdies 13½ m³ Gase in der Minute.

Stefa III. In der Tiefe von 711 m, in 7" Röhren, wurde eine Gasproduktion von 2.25 m³ in der Minute angebohrt. Kontinuierung der normalen Bohrung.

Sosnkowski III. Die tägliche Rohölproduktion halt sich auf der Höhe von 2.70 Zist., die Gasproduktion auf 50 m³ in der Minute.

Czesław. Man kolbt 6000 kg Rohöl täglich.

Lüjen. Bei weiterer, langsamen und vorsichtigen Vertiefung des Bohrloches — letzte Tiefe 1269 m — vergrössert sich ständig der Rohölzufluss und man kolbt jetzt 2 bis 2500 kg Roholl täglich.

Vor Schluss der Nummer.

Verhandlungen der Raffineure. Die Verhandlungen zwischen dem Naphta-

syndikat und den Repräsentanten der kleinen Raffineure sind noch nicht beendet.

Denselben wurde seitens des Syndikats ein Projekt der Abmachung vorgelegt, und hat die Antwort auf denselben bis Montag, den 9 dM. zu erfolgen.

LEOPOLD EISENSTEIN

Zaprzysiężony znawca w sprawach komercjonalno - naftowych

Ekspert jure par le tribinal pour les affaires commerc, petroliferes

Beeideter Sachverstandiger in - Naphta-Handelssachen -

DROHOBYCZ, MICKIEWICZA 27.

Poleca swe usługi przy wszelkich transakcjach naftowych

Usługa skrzętna. Warunki dogodne Dyskrecja zapewniona.

THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T

Recommende ses services pour toutes les transactions de petrole

Service diligent Conditions convenables. Discretion assurée.

Empfielt seine Dienste bei allen Naphta-Transaktionen

Rascheste und billige Bedienung Stengste Diskretion.

Telefon Nr. 114. - Telegr adr.: Petroleisen, Drohobycz

OSTATECZNE

LES DEFINITIFS Tłoczenia końcowe Refoulementsfinals kopalń okręgu Drohobycz za październik 1929 Refoulementsfinals Schlusspeipungen des mines du district Drohobycz p. octobre 1929 des Gruben des Bergreviers Drohobycz pro Oktober 1929

ENDGÜLTIGE

odiłoczyły:

Z produkcji

za paździe	rnik 1929	p. oc	tobre 1929
Kopalnia Mine—Grube Cst.	Kopalnia Mine—Grube Cst.	Kopalnia Mine—Grube Cst.	Kopalnia Mihe—Grube Ust.
Alfred 0.6615 Aleksander	Fortuna Latie	**EAPACZKI STAT. CAPT. Tekrin 15.3943	Roman Rella Rossberger
II 6,8106 UI 19,8889	III 2.3423 IV 7.8664	" Silva-Plana 0.9668 " Kozak	Ratoczyn - Stand. 2.7028 Silva Plana I 4.4937
Apolio II II 12 3077	Fanto 58.	Ratoczyn	2.3479 4.1692
Aldona 1 0.7371	Fanto Horod, I.	" Gottfryd " Aleksan.	2.9877
Andrzej Alvisa Adela	Galicja (XVI) 1	" Union " Wiara	1,1457
Albien 22 Albien Aladar 10419	Georg XVII	"Bernard "Joffre	ALE TREES
Aurora Bank of England	Gerti 1 0 443	Tow. dla handlu ropa Soc. p. le Com. de l'huile	X 0,0366 X 18,6847
Berta 1 2 1002	Glinnik XXX	brute.	331 19-4800 XIII
Boxal 8.6433	XXXV XXXVI Gliński	Ropa Kozłowski	1.2312 1VI 0.9769
Barber Blochówka I 43441	Georg (Borysł.) Gal. Spółka II	Sop Sask, Gal. Synd.	1 4 6.1781 XVIII 6.1781
II 8.3489 III	IV.	Midland Milicent	XX 11.0030
Bianka 1228 Bernard 12013	Genia Gottfryd	Maurycy Montana 1.8603	XXI 0,0005 XXII 02,000
Borysławski I	III 0.0000 III 15.3007 V 1.4382	Mary 5.3609	Sydney 16 \$199 Szgzur 1
Beno Bank VI	X	1.5297 III 0.4872 4.8117	Stanisław Glück. 20.6152
I XXXI	XII VII 1.4853	Mateusz 2.6207 Merkury	Spitzman 1
XXXII XXXIV XXIV Bukowice XXII XXIII XXIV XXVII 1919 XXVII 1919 XXVII 1919	VIR 9,9929 1X 5,5869	Merkur (Chelewa) Melania	Stefanja VIII
Bukowice XXI	Guido II 28.1550	Marja Marta	Stefa II
XXIV SELECTION XXVI SILVERS	Gwiazda Gartenberg I	Marg-Grace 12.8279	Statelands V
XXVII	Goplana I	Mina Maria Teresa 1 9.0236	X 143001
XXIX XXXVIII XXX	Gdańsk 4 1178	II 0.1481	31 55.8545 32 73.8545
Borak Bohemia	Herta Herzfeld I	III 0.8045 IV 8.8843	XV 50.8640 XVIII 20.4341
Banzay Bronislaw	Herzfeld I IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	Masrysieńka V 1.7029	In XX 12400
Bruno Loves Bertold I 20007	Henry VIII	Meta II Mella 24.2077	- CH XX PARCO
H. Backenroth	HorodStand, II 24.1173	Monte Carlo 16,4752 Milano 4.9777	XUR (1.490)
Belweder Banknot 1.9864	IV 23.4206 Horodyszcze G I. 13.0975	Mirjam 1.1548 Mukden ! 1.0804	Stella Standard
Baku 1.9247	111 3 3720	Minerva 6.6621 Magdalena 7.1347	11 23 7346
Brummer Camus Galatti III	IV 10.1964 VII 52.9440 VIII 23.2782	Mrażnica I 6.3758	Sezam 0.9392
Galatti III Jerzy IX Hunt	VIII 23.2782 IX 12.6403 XI 16.2192	III 5,4781	Stinks 0.7175
Sadler XII	Halina 13.8607	X11 33.0583	Sosnkowski 121.7872
Datoata	Haller 0.9880	Nafta 81 0:9542 32 1.0497	Szczęść Boże 1 8.8258
Cesia	Henryk (Tustan.) 3.9204 Henryk (Borysław) 1.7729	83 1 0497 lakdb 29 S 2,0039	Slotwinka
Clay Columbia Cecylia	lgnacy lrena (Herzf. III) 76.5413	Pawel 30 S 12.7838	Stefan I Skarb
Champagne I 41301	Joanna II	Nafta J 0.1887 0 2780	Tadzio Tadeusz
Champagnie II Czesław	Janus Józefina	111	Terlecki VII Toniusin III
Dorrit 0.5073	Jutrzenka Jan Kanty VIII	9.0797 3.4073 Nelson 0.2000	Tamiza Tatra
Dawidmanc II	IX X	Natan Niagara	Tryumf I
Daisy Donamon II	4.3090 1 28.2154	Norbert	Tryskaj 6,7040
Dabrowa V 1.2546	II 6.2842 III 11.6514	Oil King Oskar-Mraźn. Oleum	Tomasz I
VI 0.3040 IV 34.0004	Janina I 0.9579 III 1.5528	Oil Star Odra 1 i II	Union 1 15.8880
VIII 28.8820 XI 1.5428	Joffre J 1,6938 II 22,5628	Oswald	III 3.5000
Dziunia 7 8 17 Długosz	V 0.9834 III 1.4045	Oleks I, i III.	IV V VI
Dereżyce III	Jakób (Małop.) 8,7063 Jerzy-Nafta Jasienicki Mały	Opeg	VII Uliman 23,2826
Diamand Diagosz-Łaszcz	lózef 0.5940	Pasteur I II Plast	Ural 3.6507 Vulkan Horod, 1 4,0755
	Jakób Mraźnica 1.3275 Juljusz 8.0568	Petrol Petromonie	Vulkan Horod, II Vulkan I
Eglon 17.0287 Estera Elda (J. 1011)	Kołłatai 18.6514	Pion Pawel	II and
Elżbieta Emanuel	Kellog 1.7296 Kozak 31.1871	Pontresina G. 1	IV 1.9895
Eleonora (0.724	Krakus 10.8199 Kamilia i	III WENDON	Vera Violetta Mraż,
Erna Edison	III Kościuszko II	IV V brit	Vanderbergh Wiktor Wisła 0.5946
Edna II Anota	Kralup Kate I II	Plisudski I	Warszawa
Eros Ekwiwalent II	Kniep I I State Kalifornia II	III 35.565	Witt Wiara 27.4123 Wanda G 10.5449
III V 13.1568	Kinga I II 2,1431 Kopernik I 3,2242	Pogoń Piotr	11
Ella 16,0654 Elgin	Kopernik I 9.2242	Polska Nafta (Wilson) VI	Wanda-Bloch Wrocław
Ewerest 0.3301	Kujawy Krakowianka	Petain Popper II	Waliszko Walka
Ewa 103000	Karla I	Pax Paulus	Wiedeń II 63119 Wilno
Œilip II	Konrad 106,6618	Parsifal Pluto	Wybuch Wagmann
Freudenheim 5.2074 Fiume 311	Locarno 6.1500	Ratoczyi I	Wilam Znicz
Fouerstein 1 / 8.4610	Las sziachecki I Luiza	VI 25090 VIII 1,2911	Zyghard I
10 51380	Leon Lohengrin	IX LTLOS	III 6.5003
Frania VI	Ludwik Lenaryl Boryst.	X1	Zdzisław I 5 9592
Flora Fortuna	Lusia Livia-Toniusin II	XV XVI XXIV XXV I	Zgoda 1.4511 Zeus 1,7942
Foch Fotogen	Laura Livia (Tust.)	XXV 1	Zuzia Zofja I
II 5.9278 III 4.1118 II	Lindenbaum 17	Karpaty 55	II 58.3945
IV 5.5839 X 4.2508	Litwa II	Renla	IV 6.3800
XII 6.5158	Los Angelos Ludwik-Nafta Lijien	Rena VIII Stand	VI TATES VIII IDAADE
Faustyna 1.5096 Felicjan 0.9567	Lucy-Władysław	Rekord Robert 5.8291	Zawisza Czarny
31/10 1929	Łucky-Star Liljom Lens	Rudolf Ropa Bor.	RAZEM TOTAL 3757.5490
	Lens	Rosa	SUMME

	3757.5490	on avaie	nt refor
e la production on der Produktion 1 Petrolea 2 Galicia		haben a 2753.8772 685.1887	cysi
3 Standard Nobe	1	685.1887 318.4331	
	-	3757.5490	evet
	=		
Z odtłoczonej pro De la production i Von der abgepeipl	dukcji eloulee 8757.	przypa 5490 il rév	idają ient
	en Produktion	enti	allen
Premier Naft, Przem. A	603.6163 Aalop. 66.8776		
Fanto			
Nafta Gal. Karp T. Linanowa	270.8760 Naft. 277.6516	1767 4146	CV
Limanowa		1767,4146 469 9235	
Galicja Standard Nobel Mraźnicka Rell L. Unikel, i Sk Josef Rothenbe		328.5045 318.4831	n
Mraźnicka Rell	a-Mella	318.4831 55.7521 15.0261	
L. Unikel, i Sk losef Rothenhe	a 10	53.6839	
CHODIES	. 8	29.2193	
Gizela T. Faszcz i H	Suchostow	30,8646 149,5197	n .
T. Łaszcz i H. Tow. Przem. F Bonariwa	Ropn. (Oil Inve	142,5127 13.1665 29.2010 35.7995	13 F3
Bonariwa Em Lockennisa	F	29.2010	41
Em. Lockspeise Belg. Naita Bo	rysławska		11
		14.4309 33.7451	9)
Harcka Ska	den	2,1286	m D
Gazolina		8,1223	21
Gazolina Jakób Weiss Petropol S. A. Inne-les autres		2,1286 3,1223 12,8780 38,2216 356,2816	20
Inne-les autres	-Andere	356.2816	71
	-	\$19.Cease.	Fried.
S C	HODNIC	C A	
Azja-Ameryka Artur		3.0954	cyst.
Backenroth Abr. se	ęп.,	3,0254 11,5511 17,1057	6.7
Backenroth Abr. so Backenroth Abr. ju Backenroth Ida Backenroth I. M.	in.,	0.9154	0.0
Backenroth I. M.		1.7837	11
Sp. A. dla przem. Galicja	naft, i gaz zien	nn. 89 6656 62 0820	17
Zygmuni		02.0020	23
Tryumi Schode Ska Naft			17
Zygmunt Tryumi Schodn, Ska Naft, Brzozowski-Winian	z	14.8557	11
Blanka			
	-	2100000	avet
			cyst.
PERI	EPROST	200.9846 Y N A	cyst.
PERI Roza Fela	EPROST		-
PERI Roza Fela Podwawal			
PERI Roza Fela Podwawal		YNA	14144
PERI Roza Fela Podwawel Pereprostyńska Sk Sylva Nowa Sp. A. dla przem.		YNA	-
PERI Roza Fela Podwawal		Y N A	******
PERI Roza Fela Podwawel Pereprostyńska Sk Sylva Nowa Sp. A. dla przem.	a naft. i gaz zier = = =	Y N A	14144
Roza Fela Podwawel Pereprostyńska Sk. Sylva Nowa Sp. A. dla przem. Fortuna	a naft, i gaz zier U R Y C Z	Y N A	******
Roza Fela Podwawel Pereprostyńska Sk. Sylva Nowa Sp. A. dla przem. Fortuna	a naft, i gaz zier U R Y C Z	Y N A	cyst.
Roza Fela Podwawci Pereprostyńska Sk Sylva Nowa Sp. A. dla przem. Fortuna	a naft, i gaz zier U R Y C Z	Y N A	cyst.
PERI Roza Fela Podwawel Pereprostyńska Sk. Sylva Nowa Sp. A. dla przem. Fortuna Rudolf Ska dla przem. na Urveka Ska	a naft, i gaz zier U R Y C Z	Y N A mu. 52.2150 52.2150	cyst.
PERI Roza Fela Podwawel Pereprostyńska Sk. Sylva Nowa Sp. A. dla przem. Fortuna Rudolf Ska dla przem. na Urveka Ska	a naft. i gaz zier E U R Y C Z ft. i gaz zienn	Y N A mu. 52.2150 52.2150	cyst.
Roza PERI Roda wawel Safa wawel Pereprosiyinka Sk Sylva Nowa Sp. A. dla pizem. Fortuna Rudoff Ska dla pizem. na Utyeka Ska Backenroth I Ska	a naft, i gaz zier U R Y C Z	Y N A nn. 52.2150 52.2150	cyst.
PERI Roza Fela Podwawel Pereprostyńska Sk. Sylva Nowa Sp. A. dla przem. Fortuna Rudolf Ska dla przem. na Urveka Ska	a naft. i gaz zier E U R Y C Z ft. i gaz zienn	Y N A nn. 52.2150 52.2150	cyst.
Roza . Roza . Fela . Fela . Pereprosityńska Sk . Sp. A. dla przem. Fortuna . Rudołł . Rudołł . Rudołł . Ka dla przem. na . Urycka Ska . Backenroth i Ska .	a maft. i gaz zier e e e e e e e e e e e e e e e e e e	Y N A no. 52.2150 52.2150 1. 7144	cyst.
PERI Roza Pela Fela Fela Fela Fela Fela Fela Fera Forgerosiynska Sk Sylva Nowa Sp. A. dla przem. Fortuna Rudolf Ska dla przem. na Urycka Ska Backenroth I Ska "Małopolska"	a naft. i gaz zier E U R Y C Z ft. i gaz zienn	Y N A nn. 52.2150 52.2150	cyst.
Roza . Roza . Fela . Fela . Pereprosityńska Sk . Sp. A. dla przem. Fortuna . Rudołł . Rudołł . Rudołł . Ka dla przem. na . Urycka Ska . Backenroth i Ska .	a maft. i gaz zier e e e e e e e e e e e e e e e e e e	Y N A no. 52.2150 52.2150 1. 7144	cyst.
PERIPERION PERIPERIPERION PERIPERIPERION PERIPERIPERION PERIPERIPERION PERIPERIPERION PERIPERIPERION PERIPERIPERION PERIPERIPERIPERIPERIPERIPERIPERIPERIPERI	anaft. i gaz zien URYCZ ft. i gaz zienn RYPNE	Y N A ma. 52.2150 62.2150 1. 77744 1. 10.000 1. 10.0000 C E	cyst.
Roza P E R I Roza Pela wawel Pereprosiynska Sk Sylva Nowa Sp. A. dla pizem. Fortuna Rudolf Ska dla pizem. na Urycka Ska Backenroth I Ska "Malopolska"	anaft. i gaz zien URYCZ ft. i gaz zienn RYPNE	Y N A nn. 52.2150 62.2150 1. 71 144	cyst.
PERIPERION PERIPERIPERION PERIPERIPERION PERIPERIPERION PERIPERIPERION PERIPERIPERION PERIPERIPERION PERIPERIPERION PERIPERIPERIPERIPERIPERIPERIPERIPERIPERI	a naft. i gaz zier gu R Y C Z	Y N A ma. 52.2150 62.2150 1. 77744 1. 10.000 1. 10.0000 C E	cyst.
PERIPERION PERIPERIPERION PERIPERIPERION PERIPERIPERION PERIPERIPERION PERIPERIPERION PERIPERIPERION PERIPERIPERION PERIPERIPERIPERIPERIPERIPERIPERIPERIPERI	anaft. i gaz zien URYCZ ft. i gaz zienn RYPNE	Y N A ma. 52.2150 62.2150 1. 77744 1. 10.000 1. 10.0000 C E	cyst.
PERIPERION PERIPERIPERION PERIPERIPERION PERIPERIPERION PERIPERIPERION PERIPERIPERION PERIPERIPERION PERIPERIPERION PERIPERIPERIPERIPERIPERIPERIPERIPERION PERIPERIPERIPERIPERIPERIPERIPERIPERIPERI	URYCZ URYCZ ORYPNE RYPNE RZELBII	Y N A ma. 52.2150 52.2150 1. 71 144 1. 10 1450 C E 14.8700	cyst.
PERIPORAL PERIPORA PERIPORAL PERIPORA PE	URYCZ URYCZ fi. j gaz ziemr RYPNE RYPNE RZELBII 100wa OPAKA	Y N A ma. 52.2150 52.2150 1. 71 144 1. 10 1450 C E 14.8700	cyst.
Roza P E R I Roza Pela yawel Pereprosiyiska Sk Sylva Nowa Sp. A. dla pizem. Fortuna Rudolf Ska dla pizem. na Urycka Ska Backenroth I Ska "Malopolska" Malopolska S T Silva-Plana—Limai	URYCZ RYPNE RYPNE RZELBIOWA OPAKA AAJSKIE Przem. ROp.)	Y N A ma. 52.2150 52.2150 1. 71 144 1. 10 1450 C E 14.8700	cyst.
Roza P E R I Roza Pela yawel Pereprosiyiska Sk Sylva Nowa Sp. A. dla pizem. Fortuna Rudolf Ska dla pizem. na Urycka Ska Backenroth I Ska "Malopolska" Malopolska S T Silva-Plana—Limai	URYCZ URYCZ fi. j gaz ziemr RYPNE RYPNE RZELBII 100wa OPAKA	Y N A ma. 52.2150 52.2150 1. 71 144 1. 10 1450 C E 14.8700	cyst.
Roza PERI Fela Podwawel Pereprosiyńska Sk Sylva Nowa Sp. A. da przem. Fortuna Rudoff Ska dla przem. na Urycka Ska Backenroth i Ska "Małopolska" Małopolska S T Silva-Plana—Limat Małopolska Małopolska Małopolska Małopolska	R Y P N E R Z E L B I O O P A K A R A J S K I E rzem. Rop.) D U B A	Y N A 10. 52.2150 1. 75.2150 1. 10.0000 1. 10.00000 1. 10.0000 1. 10.0000 1. 10.0000 1. 10.0000 1. 10.0000	cyst.
Roza P E R I Roza Rela Parwel Peraprosiyniska Sk Sylva Nowa Sylva Nowa Fortuna Rudolf Sica dla przem. na Urycka Ska Backenroth i Ska "Małopolska" Małopolska S T Silva-Plana – Limai Małopolska Małopolska Oil-Invest. (Tow. F	URYCZ URYCZ ORYPNE RYPNE RZELBI OPAKA RAJSKIE Przem. Rop.) DUBA	N A 52.2150 1. 72.74 1.	cyst.
Roza PERI Fela Podwawel Pereprosiyńska Sk Sylva Nowa Sp. A. da przem. Fortuna Rudoff Ska dla przem. na Urycka Ska Backenroth i Ska "Małopolska" Małopolska S T Silva-Plana—Limat Małopolska Małopolska Małopolska Małopolska	R Y P N E R Z E L B I O O P A K A R A J S K I E rzem. Rop.) D U B A	Y N A 10. 52.2150 1. 75.2150 1. 10.0000 1. 10.00000 1. 10.0000 1. 10.0000 1. 10.0000 1. 10.0000 1. 10.0000	cyst.

Rekanitulacia - Recanitulation

nenapitulaeja.—necapit	mativn.
Borysław-Tustanowice-Mraźnica Lapaczki - Capt. Stat Fangst.	3757.5490
Schodnica	200.9846
Pereprostyna	52.2150
Urycz	106.5021
Opaka	5,2700
Rypne	120,6550
Wańkowa Lestcowate, Brelladw.	96.1525
Strzelbice	14.8700
Duba	13.3900
Rajskie	2.7900
Paszowa	3.9000
Razem—Total — Summe	4374.2782

BORYSLAW

							BC	R	2 3	Y	SEA	V	٧.										
KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTÜMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Głębok Profond Deph Tiefe	Si E	at ropy	gazów gaz gas Gase m³	Odthozono Decharg. Piped Abgedrückt	anc. bail old lease alte Pacht	nouv. ball new lease new Pacht	Bitto, obciat. Charge Belast	KOPALNIA MINE MINE GRUBE	PR	ÆAŚCICIEL OPRIETAIRE ROPRIETOR GENTÜMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Gřebok. Profond Deph Tiefe	Si S	an ropate d'his		Odttoczono Decharg, Piped Abgedrückt	st. dzierzawa anc. bail old lease alte Pacht	nown dzierzawa nouv, ball new Jease neue Pacht	Charge Belast	
Albert Vanderbergh Milicent Sydney Boxal Cesia Egfon Signe Olga 1 Merkur Pilsudski 1 3 mj. II 2 ymorg. IV Joch VII Lili VIII	Fracaises Petrol, de l'ind. et du Commerce. N T O Epidemine	947/88 947/39 947/37 2286/1 2262/2 1174/8 1149/1 1042/1 968/4	1834 1248 1637 1728 1365 1728 1078 1109 1307 1578 1531 1639 1639 1046 103 262 933	5 t 6 5 t 6 5 5 t 6 6 5 5 t 5 5 5 5 5 5	0 · 20 0 · 36 0 · 30 1 · 60 1 · 60	0.08 0.17 0.08 2.86 0.08 3.74 1.35 0.60 0.81 1.97	2:32 15:83 8:71 16:16 6:81	/38 12/28 6 20 2/25 8/41	6/51 2/50 włas. prop.	18 20 12 17 20	70 VIII VIII VIII VIII VIII VIII VIII VI	Silva Plana	Silva Plana Sp. z o. p.	968/9 968/2 968/1	1411 1734 1524 1362 1523 1777 1387 1543 1347 1566 1223 1369 1724 1344 1380 1491 1447 1686 1313 1335 1436 1376 1578	7 7 6 6 6 6 6 7 6	t 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	06 1:60 0:20	4·27 2·09 4·53 2·68 1·33 1·69 11·90 12·61 0·93 6·53 10·39 8·60 5·61	9/36		9.61	
(Karol) Hi Kornhaber Hi Kornhaber Hi W Port Artur Hi W Port Artur Hi Hi W Port Artur Hi Hi W Port Artur Hi Hi Hi Hi Hi Hi Hi H	M A E O P O L S Natiowych, Przemystowych i Handlowych. — Groupe des Soc. e Tow. akc.	2645 2651 2361/1 2365/1 2381/1 947/3 1165/1 19 2564/2 2671/1 695 847 788 830 813/1 815 800 777 968/1 1017 998	1448 1531 1512 1902 874 1285 1514 1256 1514 1535 896 177 1526 1564 1561 1576 1391 1414 1472 1588 1523 1506 1593 1506 1508	6 5 6 7 7 5 8 8 5 7 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0°67 1°52 1°52 0°50 0°67	13:13 2:05 1:49 1:02 91:04 3:72 11:92	11/28 4/26 4/26 4/26	9/46 12/49 12/38 2/43 5/47 6/38	19 15.6 9.35 19	Jim VIII Mac IX Paula X XI XIII XIII XXIV XXIV XXIV XXVI XXVI		Ske did przem. Ske did przem. Ske did skih. Sp. z o, p.	1040/2 1040/4 1048/2 1042/3	1582 1623 1475 779 631	4 6 5 5 6 10 10 14 4 6 7 6 7	g e o o o o o o o o o o o o o o o o o o	13.5 8.2 22.6 32.2 2.6 32.2 2.6 37.7 37.7 37.7 38.6 38.6 38.8 38.8 39.9	1·72 1·79 1·27 3·10 3·44 4·65 0·50	12/25 12/28 3/38 7/37	12/38	8:8	
15 m. Joch III Oil King(Juleia Oilex III Oilex III Joch III Living III Joch	Grupa Francuskich Tow. Sp. z. o. P Galic. Karo. Haftowe	2707/7 2711/2 2710/1 2710/2 2707/3 777 947/8 947/85 1163/2	39 1405 1656 1306 1261 1383 1545 1483 1572 1330 1389 1592 1321	9 5 1 4 5 6 s-6 tc 6 8 5 5 tc 5 6 6 7 t t	0.06 3 2 2 2 0.05 2	0.24 0.22 0.40 1.44	0·52 0·84	8/26 3/20 9/21 2/29	12/52 8/51 wł. 2/54 12/38	21 20 21 00 2		Wanda Franka	"GALICJA"	2669/1 2669/1 968/1	1325 1319 1434 1461 1389 1414 1503 1828 1362 476	5 5 5 6 6 5 6 6 0	p 0.	0 0·41 0 0·10 0 0·30	15°26 18°01 2°48 9°57	1/38	/52	20	
Brugger I br. Raili II Galatti III Camus IV Brumm. V Brumm. V Drasch VII Drasch VII Rena VIII Jerzy IX MowinkelX Hunt XI Sadler XIII Asche XIV Stand. XV Ratoczyn I	Ronrad Brugger ndard - Nobel Sp. Ake Soc. Ame.	968/1	1332 1392 1592 1598 1375 1467 1473 1377 1360 1439 1494 1463	6 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	t 0·18 0·—		5'57 1'26 45'82 7'35 24'02	4/38			S2 mJ. III S2 mJ. VIII Padua J. II S mJ. II Stanisław Chrobry Charitas II Klaudjusz I II		AZOLINA MP. Ake.	2115/1 2731 1157/2 1157/2 2409 2407	1783 827 425 656 963 1455 1183 1367 1110 1460	5 5 5 6 6 5 5	e s p p s s s s s s s s s s s s s s s s	0.59	5:38	5/38			The state of the s
- 30	Standard Sp. Akc s										Grymajło IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII		947/18 Przem. Ropn.	889/1 891/2 947/19	1580 1372 1202 1563 1606	5	t t s s s s	0 4	2:27	11/45	12/38		The same of the sa

-1-				T	u:	S T	A	N	OW	T C	E								Nr. 67	4.	
KOPALNIA MINE MINE GRUBE Borak I Edna IX	WŁAŚCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTŪMER	Parcela Parcelle Profom Parcelle Lot Deph Tiefe 14487/2 1241 1312 1269	d of Etat	d'huite oil Rohöl 0.02	azów gaz gase gase gase gase Decharg.	Piped Angedräckt St. dzierżawa anc. bail O.22 1,57 1,57 1,57 1,57 1,57 1,57 1,57 1,57	nowa dzierżawa nouv. bail new lease new lease	Bito, obciat. Charge Belast	KOPALNIA MINE MINE GRUBE	PROPR PROPR PROPR EIGEN	Sp. A.kc.	Parcela Parcelle Lot Parzelle	1343	St St	an tat ate and oil Robo	Gase m³		SC/S alte Pacht	Now, ball now, ball now lease new Pacht	Charge Belast	SCHOOL
Hubicze II Dorrit VI Lusia XI Georg XVII Dereżyce III IV Eileen V MargGrace X		4437/4 1262 1352 1283 1583 1593 1278 1349 1278 1312 1333	6 t-g 5 t 6 p 4 t 6 t 5 t 4 t	0.03 0.10 0.02 0.30 0.23 0.03 0.50	0°86 0°30 2°31 0°70 0°38 0°41 1	1'43 3'77 0'38 6'23 6'39 11/25	3/51	21	Bank X XV XVI XVII	Commerce	Nafta Soc. ame	790/1-790/3	1288 1273 1281 1408	5 4 5	S S S S S	0.13					NEW YORK OF STREET, ST
Magdalena XV Henry VIII Statelands II. III. IV V		4437/6 1560 1341 1482 4437/1 1316 1414 1294		0·10 0·10	0°33 0°44 0°40 0°18	6·72 4·24 1/27 0·99 2·85 2·78 0·23	1/52	21	Bukowice XXII XXIV	de l'Ind. et du	AKC.	2636/84	1486 1419 1188 1325 1316 1281	5 5 5 5	t 0.7	0·18 0·18 5 1·08 5 1·40	0.78 1.43 1.38 7.58	12/41		15'5	CHARLES CO. TOTAL SECTION AND ADDRESS OF THE PERSON OF THE
VI VIII VIII 1X X XI XII XIII XIV	merce.	4434 1507 1592 1756 567 1507 1314 1369 4437/1 1515 135	5 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	0.43	3'80 1 1'54 5	3:56 7:94 2/26	2/46	02	XXVI XXVII XXXX XXXVIII XXXVIII XXXXIII IV	Ka c. Francaises Petrol,	E TOW.	1569	1284 1397 1148 1281 1305 1443	6 5 4 4	t 0% t 0% s t 0% s t 1%	0 2.82	22·16 7·87	12/41		15.5	THE PERSON NAMED AND POST OF THE PERSON NAMED IN
XV XVI XVII XVIII XIX (Laroche) XX XXII	IK et du Com	4434 1540 1543 1544 1427 1431	5 t 10 s 6 s-g 6 t 6 t 6 t 6 t	0.75 1.80 0.85 0.85 0.50	2·10 2·31 2 1·57 5 1·46 2·06 2 1·13 1	1·84 6·91 9·83 6·63 4 29			0691	O 1 S — Groupe des Soc.	NAFTOW Mac Garvey.	4315	1366 1524 1357 1422 1327 1499 1479	4 6 6 1 6 1 5 7	cz s t 0.5	0.19	26.29	10/00	8/51	18	SHALL SHOW SHOW SHALL SHOW SHOW SHOW
war	S rancaises Petrol, o	930 1322 944/1 1323 926/2 1328 926/1 1350	6 t wt 6 t 12 w 5 t 4 s 4 t 5 t 4 t	0·25 0·60 0·31 0·10 0·28	0°16 5°40 1 0°94 0°64	1.60 2.41 2.73 8.68 3/27 7.92 7/30 12/26	3/52 7/55 12/51		Glinnik XXXIV XXXVI XXXVII XXXVII Kate 3½m-J I Ponerla XXV XXIX XXX	O P	R P A C K I E ej Bergheim &	2636/34 862/2 1569 1572	1469 1384 1123 641 1283 1552 1176 1263	5	s t 0.4 s t s l t 0.5 s l t 0.5 s	0 1:30		3/34		9,91	
Mina Marcel 1 Waliszko Długosz Gal. Ska 11	Groupe des Soc. F	955/2 1681 856 1222 2003/9 1172 1473/1 1241 1645/1 1217 1249	4 il 5 t 5 t 6 t 5 s-g 5 s-g	0°25 1'13 0°15	3.03	11/30 6·82 1·30 6/35 4·09 12/41	1/55	(g*/	Hansaglück StanGlückauf Vulkan I II	M a *	SKIE KA	1303/2 1575/4 4435/1 4437/1	1325 1241 1323 1355	5 5 4	s t 0.7 t 0.1	0 0·20 5 0·95 9 1·11		10/30	1/57	18	
Br. Popper 1 II Wisła Niagara II Tadeusz Kalifornia II	P Handlowych. —	2508/1 1281 784/3 1268 718 1246 1068/2 1220 1100/1 1315		0.04	0.17 1.28	3·48 9/28 0·83 12/31 1/57 11/30 3·60 12/31	9/53		Champagnel 20 m-J II Fortuna I	Francuskich Tow. Na	GALICYJ	4435/1 4437/1 4435/1 4434 4323	1401 1378 1514	6 1 14 5 5 5	t 0.5 s t 0.1 s	9 0.43	5·29 1·88 5·31 0·33 1·11				
Pluto I Katarzyna I Plon Eleonora Kujawy Laura Sass I Walka (Wisia)	ch, Przemysłowych i Naftowy Przemysł Małopolski	1059/2 1248 1023/2 1104 621 1236 1262/1 1228 1403/2 1227 1693/2 1365 1819/1 1517 909 1384	4 t 5 s 6 g 5 t 5 t 5 t 4 s-g	0·40 0·10 0·05	0·93 7·41 1 0·52 1·40 1·36 3	4'50 9/31 11/31 12/45 1'11 3/32 3'35 9/26 1'17 4/27 12/41 9'54 7/34	9/51 4/52		275 m-J II III IV	Grupa Fra		4331	1533 1493 1501	6 5 6	t 0.0 t 0.7	8 1'-	8·25 2 46 13·94			20	
Emanuel Elsa Johanna II Babycz VI	Tow. Naftowych,	1053/1 1306 1623 1416 2532 1221 2596/4 1453 638/1 1354	5 t 5 t 5 t	0.09	0.60	2·19 3/33 6·71 7/29 3/46 7/28 0·49 1/37	wł		Alfred Juljusz Tadeusz	Gal Ska. Soc.	icja akc.	1483 1309 694/1	1148 1643 1222	4 41/2	p-g 0.0		4.33	6/30 7/30 3/27	3/52		
Daisy Bleriot Elzbieta Esti Franciszka	M Grupa Francuskich	1565/1 1230 4434 352 1564/1 1206	5 t 10 s 5 s	0.05	1.73 2	2·60 4/29 6/34 1/39	9/53	93.52	Feuerstein	Spka Soc. URY	Nft. petr. CKA	2895 1820 1147 1145 2636/16 2462 2463		6	t s t t t s g g g	0.10	2.11	/29 wł 7/46		The contract of the contract o	
Freudenh. XI Gliński II Herzfeld I II (Irena) III Haller Kniep I	— Soc. Ате.	2622/2 1416 2499 1254 4437/1 1377 1392 4434 1356 4434 1819 4434 1274	5 t 6 t 6 t 7 t	0·20 0·23 0·30 0·58 2·45	0°32 0°06 0°16 1 1°70 7	5·96 7/28 5·77 11/28 8·36 6·48 2·70 2/26 7·24 2/26	wł	26 9.61	Flora II Petrol I II 10 II Wilno I II		zef inberg	1901 4437/2 1727	1146 1242 1318 1415 1202 1431	6 7	t 0.6	0 1.08	4'39	6/25 7/49 3/27	6/50		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
Liliem 1 II Marja	Spółka Akcyjna	1579/2 1295 1575/2 1270 1565/2 1214	S	1.55		3·41 3/27 4·71 4/29	4/54	20 21 22.4	Aurora Edison I	Tow.	Naft.	914 1971/1 1973/1		10 4 t	8 cz 0.0		4'80	5/52			
Opeg Robert Zeus Zygmunt Paulus II Pax	S E	639 1328 4434 1732 1262/1 1199 4432 1262/2 1247 644/1 1253	6 t 5 t 6 t	0·20 0·05 0·07 2·25	0.63	1/37 5·65 6/34 2·24 2/32 1/37 1·96 2/32 4·45 12/33	/57	25	Moneta 1	aD L		1915	1137	5	8			8/38	1/48		
											-						-			1	

	Ni 674.						1	u	S	T	A	N	o w	ICE					.,				- 1 -
	KOPALNIA MINE	WŁASCICIEŁ PROPRIETAIRE	Parcela Parcelle	Głębok Profon	1 02	Stan Etat	-	rod. gazów	100	5	- is 20	21	KOPALNIA MINE	WŁASCICIEL PROPRIETAIR	Parcela Parcelle	Głębok		Stan Etat	Pr	ed.	12.3	i	a scigz. Belast
	MINE GRUBE	PROPRIETOR EIGENTUMER	Lot Parzelle	Deph Tiefe	Din	State Stand	ropy d'huile Rahol	gas Gase	III.		nouv. br	Bito	MINE MINE GRUBE	PROPRIETOR EIGENTUMER	Lot Parzelle	Deph	D	State Stand	d'huile Robot	gas gas Gase m³	100		Day Pa
	Aladar-Lili Annen	N. Halpern Sp. Halpern, Wegn. i Sp.	2001/1	1216	5	1cz s	0 04	0.78	1.08	10/30			Leslaw Lohengrin	Licht i Bäcke Globus sp. naf	t1578	1186	6	g	0:80	2.10	23.04	7/32 1/37	1/57
	Aba Aliks XIV	Jakób Weiss	2555/1 4437/6	950 870	5 7	g		0.56		/26 1/27	/51		Litwa II	O Halpern, Gilow Wegner Sp.	2518/1	1249 1278	5	S	0 15	1'48		10/26	10/51
I	Albion	Ska Akc. Petropol	1569	1311	6	t	0 80	1 70	21:98	12/41	_	ı	Lucky I Star, II	Dr. J. Hausman		1342 1443 1381	4	g g	_	0 25 2 05		3/29 7/28	
ı													Livia Luiza	Inż. Machnick E. Lockspeiser I	Sp. 904/2	1645	4	tcz	0.35	0.82	9:08	3/27	3/52
ı	Bohemia Banzay	J. Schiffer Mina Buber i Sp.	1222/1 2462/2	1278 1536	6	t	0 15 0 25	0:68	4.14	3/27	8/52		Liljen Locarno	Herman Ehrlic Oljo Sp. Naft.	1 1596/2 1429/8	1269 1260	6	w-t	0.25 0.30		1 — 8'42	12/26 10/31	12/51
ř	Bronislaw Bawaria	Tegen Sp. Naft. Lamet i Spółka	1592/2 1096/3 1702	1505 1262 1327	6	g	0 55	0.50	2:29	7/29	12/51		Lens	Dr. Margulies i S		1309	4	1	0 07	1.75	1.98		/52
	Banknot Betweder 1, Batory 1.	Grinwald i Scheinfeld Gmina Wolanka Ł. Sauszek	4437/5	1965	4	1cz	001			1/27			Mora II (Władysław)	Spka Akc. PETROPOL	1445	1034	6	odb	0 12	1.75	3 54	11/31	
	Bank of Engl.	Simon Stern Hiszpańsko Polska	1877	1060	5	<u>t</u>	0 10	0.10	2	8/98			Magda Mamcia	Goldman Kranzii H. Bard	1180/3	842 1265	7	wk		4-5		4/31	
]Jenny]	Ska Naft.	1100-1196	15114	*	S		0 10		11;50			Minerwa Marysia	Brzozowski, Wini.	2519/1	1155	5	- 8	0 21	0.50	6.70	8/28	3/52 wł
	Cecylia	Gartenh, i Schreier Dr. S. Hecht	2384/1 2510	1380	4	tez		0.62		12/30	9/51		Merkury Mukden	Spadb. M. Zuck	1875	1283 1205 1305	5 6 5	tcz t-g	0 —	0.30	1:02	/38	
ı	Carlos	Ellenberg i Sp. Eksplatacja	1799/2 898/2	1456 1575	5	s t	0 25	0.50	7:63	10/29	/55		, II	Sp. z o. p. Mukdo Henryk Suchesto	990/3	1223 1425	4	s			0.77	4/27	4/52
ı	Cesia i Harding II	S. Glaser i Ska	1645/2	1240	6	odb	0018	0.68	6	11/41			Margot	i Spółka M. Eisenstein	2336/2	1375 720	ő 6	2 1		0.08		12/26	12/41
ı	111			1254	5								Nelson Naita	i Bracia Stosiu L. Diamandstei	n 1892/1	1420	5	tcz		0.24	0.57	1/38	
													Natta I	Broniowski i Scheinfeld	1526	1296	4	1	0.58	. 10	7.82		
-	Domeny i Dembowski	Domeny S. z o. p. Gazolina S. z o. p.	4434 1466	1685	ā	g		2 80		/38	4/36		11 X1	Tow. Naft. E R H A	1497 1568	1325	5	tez	0 12	1°60 0°24	0 15	4/30 wł	4/55
	Dziuma Długo sz-Łaszcz	Akc. T. Omnium Dressler	1700/2	1572	5	ro-t	0 23 0 05	0.35	7:77	4/27			Madrid [Filip IV]	Hiszp. Polsk, S. N i Dr. H. Grünha	ut 2400	1214	5	rk	0.40	0:50		1.01	12/51
		Broniowski											Oleum Opeg II	Polonia i Eidik Kraft i Ainold Eidikus, Kraft	158 818	1636 1263	6	t tcz	0 12	0:46	3.02	1/31	
													Oswald Abazja Olylja		1514	1261 1611	4	t	0 — 0 12	5·20 1·66	3.28	1/27	1/62
ı	Eugeniusz	Wegner, Pomeranz Licht & Bäcker	2954 1228/2 885	1375 1636 1476	5	S S		0.25		10/25 11/28 5/30													
1	Emestja Emil Elgin	Sz. Dische i Sp. Scott i Buber	1837	1278	6	s rk				/27	54 Wł		Panonia Pawel I,	Simon Stern	1867/1	1550 1476	6	tcz		0.70			
N	Endle Elda Pilip III	L. Diamandst. i Sp. Gartenberg i Sp.	1643	1240 1302	5	S	0 25	0.72	3 39				II. Popielanka	E. Lockspeiser i	631	1199	6	tcz	0 -			10/26	10/37
	Erna IV. Ernestius Filip!	H. Suchestow	2000 2492/1	780 1274	6	ebr	0 35	0.58	1 32	2/28 10/81	2/53		Piast I Perla	Scott i Buber Józef Ellenberg	820 1798/2	1917	5	t s	0 52	0.10	15.21	10/32 10/29	/51
	Ewa (Erd.XVI)	Ska Akc. Petropol	1535/1	1312			0 33		0 80	10/81			Parsifal Praga li Parnes II	J. Gartenberg Rella-Mella S.		1323 60 1168	10	S	0.50		5-77	2/27	1/h7
													1 antes 11	Kena Mena o.	. 100%							2/41	
ı	Frania Felicjan I	E. LockspeiseriSp.	1560 806/1	1247	6	s	0.45	1.60	12:32	7/32	7/57		Rosa	Bloch i Metanoms		1444	4	tcz		0.87		11/31	
	Faust Felicja	Halpern, Wegn. i Sp. Gazolina S. z o. o.	807/2 1226/1 831	1332 1325 1432	6	S		1 30		1/30	6/50	ŀ	Renata Rudolf Rockefeller	Gazolina S. z o. Eksplatacja Oil Invest Asso	869/1-2	1934 1412 1170	5	g1 s	0.10	1.80	3'04	5/82 3/35 12/81	
ł	Fortuna Fiume 1	Schiffer Brzozowski	1681/1	1598	4	tc2	0 05	0.96	1.59	1/38		-	Rozwadów Roman	L.Diamandstein is Ska Natt. Roma	p. 1419	1320	5	s t	0.30	0.10	11'96	9/26	9/51 12/55
	- 11	i Winiarz	18231	1448	5	_ t	0 12	3 02		1/00		-	Rossberger IX	H. Schrekinger i S	р. 2688/б	1432	5	1					
				_									Stefania I Sezam I	A. Kalmann	1647 1712/2	1425	5	tcz				5/29 4/90	
	Gerruda	Galiz, Oel Ind. A. G. E. Lockspeiser (Sp.	580/1 2635/2	1891 1482	5 4	s tcz		0.48		1/32 5/29	5/54	1	II III	Stare Tustanow Wolski, Szczepa- nowski i Sp.	1715 1719/I	1100 1305	5	I W			2:33		
	Gwiazda Półn	Simon Stern	541/1_	1252	5	5				2/82			Stefa 11	Simon Stern	1844 1845/2	912	6	tez	0 15		1'44	6/32	6/57
	Halka	1. Steuermann	1174/2	1465	4	S-g		0.22		12/26			Stella Słotwinka	Browak Sp. z. o.		711 1185 1034	6	tcz		2 25 0 98 0 42		11/29	wł
	Hilda Hungarja	Nt. Fink i Sp. S. A. Teicher i Kriegel M. Schönfeld	1551/1	1291 1358	6	S		0:80		5/29			Słąsk	Eidikus, Krafl i Arnold	1419	1275		chs		0.88			9/51
	Herta I	L. Diamandstein	2333	100 1816	7 12	8	0:10	2	2.99							4500							
	Henryk 1	Wład. Skoczyński	1787	1640	5	t	0.10	1.36	1 97	12/30		-	Tomasz XII Tryumf I		4437/6 2518/2	1565 1250 1319	5	t 0-m	0 24	0.34	6.87	7/28	7/53
	Isabella	Dr. S. Hecht	2491	1376	. 5	g		0.48		/41			111 1V	i Ska	2636/44 2526/1	1617	4	S S	0:18	0.51	518	5/27 7/28	
	Jawa	Walness 1 W	1390	1303	4		0.15	0.66	3:30	10/46			Terlecki VII	Bracia Terlecc		1431	5	tcz		1.10	2 34	5/24	wł
	Jawa Józef	Halpern i Wegner	1390	1000	ď	1cz	U 10		1'39	-0/40		İ											
	Klara	Aus trPolska Sp. dla Wyd. Ropy	2335/1	1524	4	a		1.27				-	Vera I	Akc. Tow. Omnit	m 2077 1856	1525 1214	5	tcz g		0 21	1 05	/41	
	Kopernik I	Sim on Stern	1907/1 1909/I	1087 1208 1085	6	p t	0 12 0 05		3 80 1 05	8/39 9/38							_						
ľ	Krakowianka Kismet Kubuš	Inż. Id. Feller Akc. Sp. Iriag Eldikus, Kraft i Arnold	1891 1342/1 961/2	1250	6	- t - s - s		0 11		5/31 2/27	2/52		Wiedeń I	E. Lockspeiser i S Bäcker i Licht	p. 838 p. 899 4923	1412 1309 1880	5	t t	0 25	0:76 5	6 41	7/82	/57 12/49
	Kate XIII Kinga I	Gmina-Consmuns Tustan. Inż. Ki elesiński i Ska	4437/6 2545	1559 1415	6	_ S	0.08		2:47	1/27	1/52		Wagmann IV William I Wiktor	Leon Rosner H Roth i Ska	1803/2 1478	1212 1316	ŏ 5	t	0.30	2:12	8'80 0'87	12/24	12/49 12/49 10/51
ŀ	Kramer	utrzenka Sp. z o. p	955/1	1249 1190	6	t	0 00	015	2.6./	8/28 2/27	2/52		Warszawa I.	Schlesinger i Weinstock	4437/5	1842 1710	5	w		4.20		10/26	1/62
1	Ks. Józef Kellogg	J i B. Prochnik B. Schönfeld	2619/4 2624/1	916 740	9 7	tcz		v 15		8/28	1/52	F											
1	Los Angelos Las szlach	B. Schönfeld Gmina— Commune	2619/4	1510	4	S			Diste	/43			Znicz Zuzia	Dr. Neumann	985 p. 2580	1842	ō ō	s g		1:17		11/30	
	Las szlach. II Leon	Tustanowice Eksplatacja Sp.nft.	4437/5 875/2	1219 1630	6	t	0 30	0.80	0'46 8'94	1/27	wł	-											
-		Dzienna produl	rcia: I	produ	etio	n lour	nalière		48.6	6		Or	Itloczene, wisco	znie: — Refoul			90	(11)	139	3.22			
		The daily produ	uction —	Die läg	glich	e Prod	uktion		wag	-		00		— Abgepeipt:	in	clusiv.	19:		wa	-	_		

- 8 -							M	R	A	11	NIC	A.									Nr. 674.
KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Glebok. Profond Deph Tiefe	Stan Etat State Stand	ropy d'huile	gazów gaz gaz gas Gase m³	Hoczoso icharg. ped sgedrück	1. dzierżaw no. bail td lease He Pacht	>wadzierżaw ouv. ball cw lesep eue Pa th	Own fille	KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁASCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Glebok. Protond Deph Tiefe	1	Stan Stand	Production of the production o	gazów gaz gas Gaso	lin.	110	obciąż.
Bruno Bertold 11 m. J Pilsudski III Pilsudski III Fanto Nr. LVIII LIX Horodyszcze 1	y low ch	628-630 324 330-331 b. 3 761	1815 1503 1480 1341 1466 1546 1546 1434 1419		0 19 0 95 0 14 0 50 0 25 2 20 1 70	2 44 0 25 0 70 1 14 1 75 0 84 11 58 14 57	22 27 0 88 8 89 15 73 6 12	7/45 11/42 8/50		22-5	Miaźnica I II III IV 100 VI morg. XI. Joch XII.	p e	761	1522 1530 1610 1696 1749 79 1566 571	5 6 6 5 20 6	t t lk t s t s	0 18 0 60 0 20 0 10	0.44 0.82 0.40 2.50 3.78	5.49 5.49 2.78 26.82		
Fotogen IJ IIII	N ft w ch Prze	761	1416 1460	t i t	0 16 0 14 0 16 0 10 0 28	0°15 0°12 0°96 2°75	4·92 8·7 4 63 8·27 8·63	6/37			Horody- I szcze II III IV Karol I Sydonja	ndard No	617/2	208 1454 1428 1499 839	16 5 6 6 9	w t t w t	0 82 0 15 0 72	3 47	3 19		
Halina Czarny II 6finx Ludwik Ulimann Jakób Oskar Norbert	Francu keh T ys w	640/1 626/2 360/1 L. 32 761	1621 (1505 (1507 1547 (1527 1541 1627 1564 1632 (1632 1632 1632 (1564 1634 (1564 1644 (1564 1644 (1564 1644 (1564 1644 (1564 1644 (1564 1644 (1564 1644 (1564 1644 (1564 1644 (1564 (1564 1644 (1564 1644 (1564 1644 (1564 1644 (1564 1644 (1564 1644 (1564 1644 (1564 1644 (1564 1644 (1564 1644 (1564 1644 (1564 (t zw	0.46 0.77 0.12 0.75 0.85 0.32 0.28 0.70	1.68 0.05 0.69 2.94 2.68 4.78 4.21	14 40 22 18 1 92 17 67 21 36 7 80 6 79 17 40	6/49 5/87 5/50			Standard I II III IV VII VIII Mirjam Prez. Ballenberg	a s	616 617/8	1438 1484 1516 1294 1481 1352	6 6 6	t t w r w	0.84 1 05 0.75 1 05	7:62 1:30 11:54 7:87		1/43	
Fryderyk IV III Gustaw I II Pasteur I II	Gal. Kar Tow. Ak	c. 101	1632 520 1431 6/	w m	0.38	18:30		0/59			(Anuśka) Minisier Kwiatkowski	Ska Akc. PIONIER		169	16						
Arkadia Gen Sikorski (Metan) Andrzej Aldona (Juris) i Horodyszcze i	- CG	884 287/1	818 10 415 12 1710 4 1821 1497 1460 6	w	0.08 0.23 0.24 0.47	0.37 1 96 7.03 0 50	1·18 6·76 7·46 12.85	3/53 3/53 1/40 /41		8·5 0·5	Heno Mella I E Rella Pogoń	Mrażnicka Sp. Naft Rella-Mella	368 375 305 361	1384 1483 1662 1408	6 6	t t	0.80 0.80 0.20	0.60	20:82 28:21 5:65 5	3/88 12/42 6/41	
VIII	G C A C.	617/2	1444	t s s t t t p p t t p p p t t p p p t t p p p p t t p p p p t p	0 13 0 32 1 70 0 85 0 30	0.80 0.30 1.70 0.50 2.70	3 69 10 15 50 40 21 99 10 18	1/41		20	Faustyna I II III IV V Oceanja Sasyk VI	Józef Rothenherg	553/1 554/8 555/1 196/1 194/195 484 432	190 147 190 280 168 406 1446	7 10 9 7 12 14 6	p p p p p ro-e	0.05	14 —	1.31	/38 /38 8/24	/63 8/49
Zofia I II 30 III morg IV Joch V	Heryzon zo 1A	761	1521 ! 1605 ' 1611 & 1593 4 1513 ! 1534 & 1585 6 1880 E	S	1 — 0·20 0·40 0·44 0·45 0·20	1·10 1·46 1·40	7·27 13·50 12·75 4·25	6/88			Yvonne (Krak.) Czesław Sosnkowski II. III IV.	(Sicherman)	414/4 402/1 409/1 407/1 407/2	242 1496 544 1404	12 6 4 6		0·60 2·78	2.50	14:67	11/47 6/49	
VI VIII Kollataj II Galicja Bitumen A/2 Zygmunt IV VI	ň	425 722/1 474 243	1605 6 1680 7 1480 6 565 12 434 15	t t	0:80 0:40 2 —	1.86 0.76 1.30	8 62 45 40	6/77			Adela Monte Carlo I	URYCKA Ska Naft.	613	1965	9	p				9/45	
Gottfryd I II III 30 IV morgów V arpents VI Joch VIII	Benna m w.n s. L.p	701	1427 4 1370 5 1478 5 1482 6 1374 8 1314 1 1430 6 1473 5		0 02 0 45 0 05 0 05 0 30 0 20	3 0 80 0 68 0 80		/86		-	11 III IV Tadzio Tryskaj Wila Kniaż-Katz	Soc. des petr. "GISELA"	761 30~'4 295 344/1-3 303 304	1616 1348 1463 1471 1492 1340 912	5 6 6 8 9	1	0.55 0.27 0.24	1'80	15:84 5:81 8:39	9/86 12/44 5/41 9/95 3/46	
Joffre i IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	B W O III	617/2	1469 : 1599 : 1641 (wt	0.30	0·50 3·50	0·37 24 24 0·28			22	Milano I 8 M. J. III VI Bielsko	Oil Invest. Assoc. Tow. Przem. Ropn Leopold Unikel	p. b 58 338/1 356/1 338/1	1593 1448 1360 1398	6 6 6	t S } t	0.50	2.90	4 29	/38	
Foch II (Katzów) Union II III 20 III morgow V arpents V joch VI	es un o ds	617/2	1467 349 1466	8 8 8 8 6 t 8 8 6 5 t 8 6 5 t 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	0 - 0 · 25 0 · 36 0 · 72 0 · 80 0 · 50	0.90	7:10 11:93 21:56 18:99 7:73				Banque de Frce Bonaparte Dabrówka	H. Binzer Sp. Globus	261 271 636/2	146 521 425		8				8/47 8/43	
Petain I II Gdańsk I Ropa Jakob III	Town In The State of the State	317	1419 (1509 4 1690 8 349 15 1387 1 1178 1	1 1 e w w 5 w po s	1 - 1.20	0.80 7.70	25-90 58-25 4-19	12/86 5/48 9/53 2/47 8/47		22	Ella Gladys Guido	Tow. Naft. Jadwiga J. Sasyk BONARIVA	264/1 644	312 1579	6 10 6	t s t	0.55	0.29	20°35 25°60	8/25 8/24 9/44	7/51
(Galleni) VIII Violetta Mina II Bogdan Bitumen 67		470/2 804/2 715	505 18 146 18 12 18	W			1 03	0,41			Haki Pascha Haller Heddy	A. T. Globus A. T. Iriag T. Naft. Atlas	655 276/2 687	622 826 88	9 9 12	8 9				9/37 11/47 2/38	3/62

— 10 —																			Nr. 674.
KOPAŁNIA MINE MINE GRUBE	WŁASCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Głębok. Profond Deph Tiefe	Stan Etat Stand Stand	ropy d'huile oil Rohöl	gazów gaz	Ddttoczono Decharg. Piped Abgedrückt St. dzierżawa	alte Pacht nowa dzierżawa nouv. bali newe Jease newe Pacht	Charge Beiast	KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁASCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Lot Parzelle	Głębok. Profond Deph Tiefe	Dimens.	at ropy	gazów gaz gaz gas Gase m³	Juthoczono Jecharg. Piped Abgedrückt	st. dzierżawa inc. bail old tease ilte Pacht	nowa dzierzawa nouv. bajl new lease neue Pacht Bito. obciąż.
									-		<u> </u>	D W	T.			m ₃			
	NA	HU	Jo	WI	C	E			-	Podlasie VI		RY	1235		E			-	
III IIV		3392 3395 3301 3256	180 404 650 980	5 g						XII, XIII XIV XV Tadeusz IX			670 679 691 410 645	7 1	p W				
Millie I. Marusia	Sp.akc.Stand Nobel i. Dressler Ks. Jednaki	3484/1	1151	7 s s s e					1	Homotówka I II III V			727 556 648 747			6			
	IZ I	801	PI	W/ N	JII	K				VI		1	587	6 1)	1	1	100	
Mendro	Omnium A. T.	985	342	9 8				/45 1	6	VIII		10	822 773	7 1		-	1		
Lenart Wulkan	Lenart i Sp Kramer i Sp.	1032/2 1756	410	6 s					2	IX X		1	755 748	6 1		1			
Karpathia	Gazolina S. A.	1100								XI		1	608 736	7 1				1	
							-		- 6	XV		100,000	854 896	9 1					
	I	0 1	P 1	EL	E				_ [XVII		1438/2	705	6		100	1 1 3		
Elfriede	Małopolska	2406/2	552 88	9 s 14 s					100	XVIII	4		810 882	7 1		1	135	37	
Joanna D'Arc	Limanowa Sp.z c.p.	1976 2356/1	1276 1417	6 s					177	XX			862 953	7 9 p	p	1 1		r. 1937	
Midland	Midland i Sp. A. T. Nafta	3996/1	1026	5 S				1 1		XXII	_		800	7 1		1		op	
Erd. Popiele lerzy Franciszek	Małopolska Sp. Naft. "Ruch"	1959	1180	6 9 W						XXIV	A		795	1					
Lux	Tegen			8	_				1	XXV			824 1051	9 F		The same	wag.		
	I a	sien	nie	a se	ln	a.			- 1	XXVII	0		979 839	7 p	4.8	0	*		
Nr 3	Sp. akc. Nafta		1988	6 s						XXIX	4		728	7 p			3550		
	Sp. akc. Ivaita		-	_	_			-	-	XXX	L		854 720	7 p		1	120.6550	1	119
D	A S Z	A	W	A -	Gel	sei	idor	f	V	an 1 Władysław III	Naft	678/1	459 725	_ F			17,		
Daszawa I			768 740	6 g 5 g		61.				Bela V Rudolf VIII	O		904 819	F		-	p. 30/11		
Piłsudczyk I Księże Pole	Sp. Akc. "Gazolina"		670	7 g					S	Syhla I Edward II	O warzy	1410/2	1021 1158	F					3
Basiówka I Władysław			448 72	12 g		100.				Hannibal I		678/1	473	_ F					
Poimin I	Państwowa		778 757	7 g		34 —		-		11	Prancuskich	1202	707 516	F		1		24	
III	Fabryka Olejów		708 577	10 g 10 lg		200 — 200 —			Ш	V	incus	1180 1195	719	F				rl. 1924	31
IV	Mineralnych (Polmin)			10 18						XIV	O Fra	1191	562 626	7 F				wzgl.	
										XVI	Grupa	1412 252	.626	F				1928	
					-					XVII	-	1248 1247	578 465	F		10000		od r.	
	P	a s	Z	-	W	1			_	XXIX	-	280	437	9 p					
26 otworów puits - Sonden	Standard Nobel			p	0.13		31/10		A	August I Paweł II		1468/2	701	9 p				-	
	Ra	jsk	ie	: (L	isk	0)			h	Mieczysław II Zygmunt IV	4	2886/1	584 730	7 p		1			
Łuh Nr. VI	Oil - Invest -		508	9 p	906		91/10		A	Andrzej III Wiktor III		1468 3	747	7 p					1
8 otworów	Tow.		16	P			01/30		S	Stanisław V	2		736	7 p					
puit s-Sonden	Przem. Ropnych	D O	L	IN	A			100	- A	Aleksander III Kazimierz VII			630 886	7 p				1	
Nr I	Co olo Notio	DU	492	10 s	A					Wojclech VIII Wincenty			681 561	7 p				-	7/11
Nr II	Sp. akc. Nafta		1044	5 S	A	-			- K	Kajetan XI' Serhów V Józet			707 538	9 p					
COMPANY OF THE PARK T	Ł			YN	A					VI			707 632	6 r	2	1			
	ŁODYNA Przemysł Ropny	stare of ancienne alte Bol		p	0.06					VII			626	7 1		1 13			
Nr. 37. 38.	S. z o. p.		320 505	6 p	0 12				100	IX X			475	10 v					
		NY C	N.N.	5 5	77 77	0			-	XI			359	10 v					
Wholey	Vacuum Oil Comp.	N O	W 1497	9 s	ZK	0			-	Polonja I			531 646	5 F				3-1	
Whatey I.	acount on courp.		4.01	-						III VI		1428/13	742	7 p		-			
INCOMESSA DE LA COMPANSION DE LA COMPANS			U	В	A		-		1	VII		14	787	6 p				1	
		D	U		-		30/11 12	/87 14	-	XIII			277 826	7 s		111111			- 1
Paryż I		D 2412/2	646	9 1					V	Wielka	Władysław								
Paryż II	Małapolska		646 705 716	9 t 9 t	0:50	1.50	13-39		5	Sarmacja	Dunka de Sajo			- In		1/	1	1/	Part I
II	Małapolska Grupa Francuskich Tow. Naftowych		646 705	9 t	0:50	1.50	13:39		- 5	sarmacja	Dunka de Sajo	WAI	ŃK	01	VA	<u> </u>	-		
II III IV V VI	Grupa Francuskich	2412/2	646 705 716 674 872 700	9 t 9 t 7 p 9 p		1.50	13:39				Dunka de Sajo	WA		01	VA				
III IV V	Grupa Francuskich		646 705 716 674 872	9 t 9 t 7 p 9 p	0:50 0:05 0:05	1.50	13-39		5	Brelików	Dunka de Sajo	WA		0 1					
II III IV V VI Fortuna 1.	Grupa Francuskich Tow. Naftowych	2412/2	646 705 716 674 872 700	9 t 9 t 7 p 9 p 9 p 9 p	0.05	1.20	13-39		5	Brelików olworów 73 sondes Sonden	Dunka de Sajo	WA	355-657	-					
II III IV V VI Fortuna 1.	Grupa Francuskich Tow. Naflowvch Dunka de Sajo	2412/2	646 705 716 674 872 700 730	9 t 9 t 7 p 9 p 9 p 9 p	0.05 0.05	1.50	13:39			Brelików otworów 73 sondes Sonden Kiczery	Nattowych	WA	355-657	7 p					
II III IV V VI Fortuna 1.	Grupa Francuskich Tow. Naflowvch Dunka de Sajo	2412/2	646 705 716 674 872 700 730	9 t 9 t 7 p 9 p 9 p 9 p	0.05 0.05	1.20				Brelików otworów 73 sondes Sonden Kiczery	Nattowych	WAI		-			wag.		
II III IV V VI Fortuna 1. Fortuna III	Grupa Francuskich Tow. Natiowych Dunka de Sajo	2412/2	646 705 716 674 872 700 730	9 t 9 t 7 p 9 p 9 p 9 p	0.05 0.05	1.50			Section	Brelików olworów 73 sondes Sonden Kiczery otworów 27 sondes Sonden Leszczowate	Nattowych	WAI	855-657	- P					
II III IV V VI Fortuna i.	Grupa Francuskich Tow. Naflowych Dunka de Sajo	2412/2	646 705 716 674 872 700 730	9 t 9 t 7 p 9 p 9 p 9 p	0.05 0.05	1.50	p. 31/10		- Section	Brelików odworów 3 sondes Sonden Kiczery otworów 27 sondes Sonden Leszczowate tworów 34 sondes Sonden	Nattowych	WAI	258-916 855-657	10-55 b			96.1526		
II III IV V VI Fortuna i, Fortuna III 25 sondes	Grupa Francuskich Tow. Natiowych Dunka de Sajo S Tow. Nafi.	2412/2	646 705 716 674 872 700 730	9 t 9 t 7 p 9 p 9 p 9 p 9 p 6 p p	0.05 0.05	1.50	81/10		- Section	Brelików odworów 3 sondes Sonden Kiczery otworów 27 sondes Sonden Leszczowate tworów 34 sondes Sonden	Mattowych	WAI	902 258-916 355-657	10-55 b	2.75		96.1526		
II III IV V VI Fortuna i, Fortuna III 25 sondes	Grupa Francuskich Tow. Nattowych Dunka de Sajo fow. Nafi. Limanowa	2412/2	646 705 716 674 872 700 730	9 t 9 t 7 p 9 p 9 p 9 p 6 p p	0.05 0.05	1.50	p. 31/10			Brelików olworów 73 sondes Sonden Kiczery otworów 27 sondes Sonden Leszczowate tworów 34 sondes Sonden 40 41 42	Mattowych	WAI	706 701 641	6 p 6 p 9 p	2:75				
II III IV V VI Fortuna 1. Fortuna III 25 otworów Sonden	Grupa Francuskich Tow. Nattowych Dunka de Sajo fow. Nafi. Limanowa	2412/2 2084 S T R 2	646 705 716 674 872 700 730	9 t 9 t 7 p 9 p 9 p 9 p 6 p p	0.05 0.05	1.50	p. 31/10		- Section	Brelików odworów 3 sondes Sonden Kiczery otworów 27 sondes Sonden Leszczowate tworów 34 sondes Sonden	Mattowych	WAI	706 701 641 487	6 p 0 10-01 1 p	2.75		30/11, 96.1526		
II III IV V VI Fortuna I. Forfuna III Cotworów sandes Sonden olworów 64 sondes	Grupa Francuskich Tow. Nattowych Dunka de Sajo fow. Nafi. Limanowa	2412/2 2084 S T R 2	646 705 716 674 872 700 730	9 t 9 t 7 7 p 9 p 9 p 6 6 p p	0·05 0·05 0·55	1.50	p. 31/10		- Section	Brelików otworów 73 sondes Sonden Kiczery otworów 27 sondes Sonden Leszczowate otworów 34 sondes Sonden 40 41 42 43 44 Wankowa	Dunka de Sajo	WAI	916-852 705 701 641 487 261	9 p p 6 p 6 w v 10 w	2.75		30/11, 96.1526		
II III IV V VI Fortuna I. Fortuna III 25 sondes Sonden	Grups Francuskich Tow. Nattowech Dunka de Sato Tow. Naft, Limanowa	2412/2 2084 S T R 2	646 705 716 674 872 700 730	9 t 9 t 7 p 9 p 9 p 9 p 6 p p	0.05 0.05	1-50	p. 31/10		- Section	Brelików otworów 73 sondes Sonden Kiczery atworów 27 sondes Sonden Leszczowate otworów 34 sondes Sonden 41 42 43 44 44	Mattowych	WAI	706 701 641 487	6 p 6 w 7 v	2.75		30/11, 96.1526		

DZIAŁ EKONOMICZNY. — PART ECONOMIQUE. — EKONOMISCHER TEIL.

z dnia 6/12 1929. CENY UDZIAŁÓW BRUTTO. – LES PRIX DES PARTS-BRUTTOS. – PREISE DER BRUTTOANTEILE. p. 6/12 1929.

NAZWA KOPALNI	2	placa on paye	†) CENA żądają on demande	PRIX PRE Tranzakcje Transactions	EIS	NA 710 A LODALNI	01	pleca	†) CENA – żądają	PRIX — PREI	S
NOM DE MINE	Brillo	man zahit	man verlangt	Transakt.		NAZWA KOPALNI NOM DE MINE		man zahlt	2adaja on demand man verlang	Transactions Transakt.	
NAME DER ORUBE	B		18			NAME DER GRUBE	Brai o				
			hobycz	6/12 1929				Dro	hobycz	6/12 1929	
Andrzej Apollo Izidor Dawid II 2	1/16	30				Oceanja	1/16	55			
Apollo Izidor Dawid II ² dtto 6 ³ / ₂ m Aleksander IJI III)	, p					Yali					Doi.
Abazzja (Oswald)	att					Pilsudski l		25 ā0			
Angela (96 m.) Mrażn. ³)	1/32	600 30	650			Piast 111 2)		20			200
Adela - Mrażnica Aldona-Juris		80-85				Pogoń w cał, terenie	1/16	25 25			B.
Arkadja Anuška		60		75		Photogen 1) Pontresina Gal. 1)	1/32	40 75 15			Ø
						brit 4) Pax do roku 33	4	15			ушдев
Br. Nobel 2)	1/32	350-375				Plon	1/16	150 25			
Bianka Bitumen Grünfeld	1/16	160									60
Berta 1) II. 1)	1/32	10				Ratoczyn (115 mg)	1/32				
Banzay Bernard *)	1/40					Raioczyn (88mg) Relia - Mella -)	-	100 9ŏ		90	
Bruno 2) Bertold I. III 2)	1/32	80-85	- 4			Ropa (Mraźnica)	1/16			85	Dof
Blochówka H	1/16	25				Renee		16			mb b=
Bogdan Czesław-Sosnkowski	1/16	1185	2			Saksonia 1957	1/16	180			
(Dobosz) 1949 1952		200	1	210		Sfinks		40			i i
		- 1			THE REAL PROPERTY.	Silva Plana ') Sasyk VI.	1/32	180	140		E
Dziunia	11/16					Sasyk VI. Skarb I II III Sikorski (Metan)		20 60		57	it m
Elgin	1/16					(Meian)					Lin erbatın Bl
Elżbieta	- 91	80435			eht.	Tadzio	1/16	30			all le
Ekwiwalent Edyta-Ella	20	50			Pac	Toniusin II					
					ne	Tryskaj *)	*	40			67
Faustyna	1/16	40			ne						
Post / (CNU)	- 31	80		-	ind	Union 1)	1/32			130	
	-				9						Det
Guido [Gibian] (1944)	1/16	80 55-60			et ancien bail Alte und neue Pacht. Neue Pacht.	Vulkan Violetta (Mrażnica)	1/32	2 0 55			96
Gottfried 1) Gdańsk – 1953	1/32	1180		145	1						1 75 1:00
			-	-	t.	Waliszko	1/16				201
Harding 1,-11,-111.	1/16			100	ach	Waliszko* Wanda Galicia 2)	1/82	90 50			
Horodyszcze Gal. ') Halina	1/32	60	-	190	, P	Walka	1/16	80			1.1
					et ancien be Neue Pacht.	Walka* Wiara	-	70			a B3
Janina I II III	1/16	45 15			N e	Wołodyjowski I.	-				'n 6 daum
Janina I, II. Janina III	39	30			- Nouveau eau bail						gg
{ jakób Nestel 1948 { Koltataj 1942	1/16	110		700000000000000000000000000000000000000	ouv ba	Zawisza czarny i	1/16	70			ine
czef 1]	1/32	80	1000		- N	Zofia Gal. 1) Zyghard 1)	1/32	100 45			3
lutrzenka Borysław	1/16				va.	Zygmunt	27.0			110	7
Joffre Jakób Limanowa	1/32	80	*		zan Ne	Zuzanna (Terra Mr.)	4	70	-	65	1
Joffre I-V.	1/32	7			a.						
Petain I. Walla 918th	4.6534			-	Stara i nowa dzierżawa Nouveau Nowa dzierżawa Nouveau bail, -			- 1			
23 175 14 175 14 1	100		100		ierz	PARCI	ELE —	PARCELI	ES — PAI	RZELLEN	1
Variation I	1/16	60-70			i ne	200					
Karol Sydonja Kniaż Katz Kourad-Brugger 1)	10 Feb. 200 Sept. 201 11	R. S. S. S. S.	-		ra	Bitumen Sussmann Lajbycz	1/16	30 20			
Konrad-Brugger 1) Kolitataj	1/32	300		108	Sta	Lajbycz Dolfi I II III Eros-Payche-Arkadja	4	90		45	
Kraków (Sicherman)	1/32	-		55	**	Ginka 587	- 11	20			
Konrad	1/02		-			Lola 588 Mazepa		26 65			
Lindenbaum I. 1)	1/32					Niepodległość 569	-	70			
Lindeubaum II. 2)	1/16					Parz. 572	-	20			
Linka	1/16				110000	571 577	-	20			
Maria Teresa	1/16	70.19			HITTON -	, 579 , 682		20			
, III*	27 10 2					, 589	70 10	20			
" IV	19	35				Pułaski prc. 538	-	80			9
Marja Mary-Padua-Vulkan ')	1/82	40			Bull 197	Wylrysk		20			
Mtiano 3)	1/16	50			-						-
Monie Carlo-Oll Sp. 1) Mina (Tyrsa)	1/32	30 45			-	Nina Zorza Nadzieja Biala		80 60			0
(2)	-				1	Blala		30			
	-										

Transacte podajemy tylko restrore doszły do naszej wjadomie

AD POWYZSZE NOTOWANIA.

Dla dokładnej informacji, jakoteż dla właściwego rozumienia względnie tłumaczenia naszych notowań cen udziałów brutto podnosimy najwyraźniej, że ceny podane w rubryce "tranzakcje" należy zrozumieć jako ceny zrealizowanych tranzakcyj. Natomiaks ceny podane w ubrykach "Płacą" jako ceny orjentacyjne.

Poor preciser les renseignements et pour la juste conception de nos notes des prix des parts-hrutio, nous indiquons précisement, que les prix notes dans la rubrique "Transactions" doivent etre compris come prix des transactions réalisées, tandis que eeux de la rubrique "On pay" et "On demande" uniquement comme prix d'orientation. tation.

AD OBIGE PREINOTIERUNGEN.
Zur deutlichen Information sowie zweeks gehöriger Deutung unserer Preisnotierungen der Bruttoanteile, heben wir hervor, dass die Preise, die wir in der Rubrik "Transaktion" ausweisen, Preise der realisierten Transaktionen sind, hingegen die Preise ausgewiesen in der Rubrik "Zahit" und "Verlangt" ausschliesslich Orientierungspreise sind.

"MALOPOLSKA"

GRUPA FRANCUSKICH TOWARZYSTW NAFOWYCH, PRZEMYSŁOWYCH I HANDLÓWYCH W POLSCE. (KONCERN "PREMIER", KONCERN "KARPATY - DABROWA", TWA AKC. "FANTO", "NAFTA" etc.)

26, BATOREGO - 8, Pl. MARJACKI.

"OMPETROLMO"

"KARPOLEUM"

..KARPOLEUM"

KOPALNIE: Białkówka, Biłków, Bobrka, Borysław, Brelików, Brzezówka, Dobrucowa, Duba, Jaszczew, Kobylanka, Krościenko, Kryg, Leszczowate, Lubatówka, Męcinka, Mraźnica, Niebyłów, Opaka, Pasieczna, Perehnisko, Pniów, Potok, Popice, Rogl-fowne, Kypne, Sądkowa, Sobniów, Strzeszyn, Tustanowice, Wańkowa, Węglówka, Wietrzno, Wulka.

RAFINERJE: w Polsce: "Dros" i "Nafta" w Drohobyczu, Trzebinia, Dziedzice, Glinik Marjampolski, Jedlicze, Ustrzyki Dolne, Peczeniżyn, Walka.

TŁOCZNIE: Tow. tłoczniowe: "PETROLEA", "MONTAN", "FANTO", "KARPATY" w Borysławiu, Mraźniey, Tustanowicach, Schodniey, Bitkowie, Krośnie i Wańkowej.

GAZOLINIARNIE: 5 Fabryk w Bitkowie, Borysławiu i Tustanowicach.

ZAKŁADY ELEKTRYCZNE:
"Premier" Polska Nathowa Spółka Akc. Borysław,
"Elektrownia Zagtębia Krośnieńskiego", Brzezówka,
"Podkarpackie Towarzystwo Elektryczne" Borysław,
"Sieć Elektryczna Zagłębia Krośnieńskiego" Krosno.

CEGIELNIA: "Polanka-Karol", cegielnia i Fabryka tow. glinianych w Polance - Karol.

FABRYKI MASZYN:

Pabryka Maszyn i Narzędzi Wiertniczych w Gliniku Marjampolskim, Fabryka Maszyn i Narzędzi Wiertniczych "Nafta" w Borysławiu, Warsztaty Mechaniczne w Borysławiu, Biłkowie, Krościeńku Niżnem, Polance Karol, Rypnem i Tusłanowicach.

w Czechosłowacji: "Premier" w Sumperku, "Apollo" w Brastislavii,

na Wegrzech: "Hazai", Vaterländische Mineralöl - Ind. A. G.

ORGANIZACJA HANDLOWA: w kraju: "Karpaty" Sprzedaż Pro-duktów Natowych Ska z ogr. por. Lwów, Batorego 26 Oddziały w całej Polsce.

ZAGRANICĄ: na Austrję, Czechosłowację, Jugosławię, Węgry, Italję i Szwajcarję: "Nova" Oel-- und Brennstoffgesellschaft A. C. Wiedeń 1. Graben 29.

na Niemcy: "Milag" A. G. Berlin - Charlottenburg, Bismarkstr. 5.

na GDAŃSK, Skandynawię, Kraje Baityckie, Anglję, Holandję i Kraje zamorskie: Polisch Petroleum Co., Gdańsk.

na Francje: "Societe Commerciale Premier", Paryż 1. rue Taitbout.

Galicyjskie Towarzystwo Naftowe S. A. — Galizische Naphta-Aktiengesellschaft "GALICIA

DYREKCJA KOPALŃ W BORYSŁAWIU RAFINERIA W DROHOBYCZU.

dle kraju i eksportu: LWÓW, ul. Kopernika 11.

Nafta, benzyna, oleje maszynowe i cylindrowe, olej gazowy, parafina, świece, koks, wszelkiego rodzaju destylaty oraz produkty specjalne:

BEZKONKURENCYJNE OLEJE SPECIALNE,

ZNANE Z DOBOROWEJ JAKOŚCI

OLEJE I SMARY SAMOCHODOWE MARKI

GRUBENDIREKTION IN BORYSŁAW RAFFINERIE IN DROHOBYCZ.

fur taland und Export: LWÓW, III. KODERNIKA 11.

Petroleum, Benzin, Maschinen- und Zylinderole, Gasöl, Paraffin, Kerzen, Koks, Destillate aller Art und Spezialprodukte:

KONKURRENZLOSE SPEZIAL-MASCHINENOLE.

DIE ANERKANNT ERSTELASSIGEN

AUTOÖLE UND FETTE MARKE

ealtol-Motoroil,

ASFALTY SPECIALNE DO BUDOWY DRÓG - SPEZIALASPHALTE FÜR STRASSENBAU

MOLFALT - GALBIT.

Niedościgniona SPECIALNA BENZYNA BŁEKITNA marki — SPEZIAŁ-BLAUBENZIN UNERREICHTER QUALITÄT MARKE

FILJE, SKLADY, STACJE BENZYNOWE I OLEJOWE W KRAJU I ZAGRANICA.

RUROCIĄCI TŁOCZNIOWE I ZAKŁADY MAGAZYNOWE W ZAGŁĘBIACH NAFTOWYCH.

FILIALEN, LAGER, BENZIN - UND ÖLSTATIONEN IM IN- UND AUSLAND.

ROHRLEITUNGEN UND MAGAZINAGEANLAGEN IN ALLEN NAPHTABEZIRKEN.

Reproduction et resume interdit! Nachdruck und Auszuge verboten!

Statystyczny przegląd produkcji – Exposé Statistique de la production

en octobre 1929

Statistische Hebersicht der Produktion pro Oktober 1929

Okręg górniczy – District minier – Bergrevier: DROHOBYCZ

	prod- ropy (odtłoczonej) kopali "Drohobycz" wynosiła 4874.27		La prod, globale de pétrole brut (pipage) des mines du district de Drohobycz s'est elevée a 4874.27 ctm. Die gesamte (abgepeipte) Rohölprod. gruben des Bergrevers Drohobycz betrug	der Naphta- 4374.27 Zist.
f.	Tustanowice 1	920.44 cyst. 391.07 " 406.49 " 16.30 " 28.25 "	Tustanowice 1891.07 Tustanowice . 1	920.44 1891.07 1406.49 16.30
	razem 8	3757.55 cyst.	total 3757,55 ctrn. zusammen 3	3757.55 Zist.
11.	Schodnica 200.98 cyst. Pereprostyna 52.22 " Urycz 100.56 " Opaka 5.27 "	364.97 cyst.	Schodnica 200.98 wagg Schodnica 200.98 Zist.	364.97 Zist.
111,	Wańkowa 96.15 Rypne 120.05 Duba 18.39 Ropienka — Strzelbice 14.87 Rajskie 2.79 Paszowa 3.90 Lodyna	251.75 cyst.	Wafikowa 96.15 Wafikowa 96.16 Wafikowa	251.75 Zis t.
	razem 4	1374.27 cyst.	total 4374 27 ctm. zusammen 4	4374.27 Zist.

w porownamu z produkcją za wrzesien 1929 (3569.89 cyst.) odnośnie do poz. I zwiększyła się prod-w mies. sprawozdawczym o 187.66 cyst

Produkcję ad I. 3757,55 cyst. odłoczyty następ. . . 2758.88 cyst. Petrolea Galicja - . 685.19 _n Standard Nobel razem 3757.55 cyst. Produkcję II-III cyst. 616.72 odtłoczyty:

Petrolea . . . 256.45 cyst. 76.94 .. Galicia 81.08 " Uryckie tow. Rohag 167.35 " Koleją razem 61672 cyst. Z produkcji 3757.55 cyst. przypada na przed-

siebiorstwa; 1 francuskie 2565.80 cyst. 424.64 " 351:95 "

1. Iter 2. austrjackte 3. polskie 4. amerykańskie 9. niemieckie 5. niemieckie
6. polsko-włoskie
7. belgijskie
8. czechosłowackie 12.19 " 9 holenderskie razem 3757 55 cyst

Z produkcji 3767.55 cyst przypada na: prod. rafinerów †) 77.76% — 2921.52 cyst. a m.: z prod. przeds. polskich 2.75 cyst. francuskich austryj. 22.80 " amerykańskich 318.48 " belgijskich 12.19 " razem 2921.52 ,,

du septembre (3569.89) relativement les positions I, elle est augmeutee de 187.66 citernes

La production I. de 3757.55 wagg, a ete re-foulee par les suivantes societés pipe-lines Petrolea . 2753.88 ctrn.
Galicia . 685.19 " Standard Nobel

iotal 3757.55 ctrn.

La production 2-3 cfrn. 616.72 a eté expediée par: Petrolea . . . 256.45 ctrn. Urycz Soc. Rohag 76.94 ,, 81.03 ,, . . 167.35 " Par chemin de fer total 616.72 ctrn.

De la production 3757.55 ctrs. il revient aux entreprises:

 françaises
 autrichiennes 2565.80 ctrn. 6. polo-italiennes 7. belgiques 20.20

De la production 8757.55 ctrs. il revient producteurs raffineurs †) 77.75% = 2921.52 ctrn. c. a. d. aux entrepr. polonaises francaises autrichiennes

autrichiennes 22.30 "
americains 318.48 belgiques total 2921.52 ctrn. (3569.89 Zist.) die Position I betreffend, vergrösserte sich die Produktion um 187.66 Zist.

Die oben angeführte Prod. ad I. u. z. 3757.65 Zist, wurde durch folg. Peip-Gesell, abgepeipt u. z. Standard Nobel zusammen 8757.55 Zist Die Prod. ad 2-8 Zist, 616.72 wurde abgepeipt.

Petrolea 256.45 Zist. 76.94 ** Galicia Uryczer Gesell. . . . 81.03 "

Von der Produktion 3757.55 Zist, entfällt auf: 1. französiche Unternehm. . . . 2565.80 Zist

2. österreichische "
3. polnische 424.64 . 351.95 . 318.48 4. amerikanische 4. amerikanische
5. deutsche
6. poln_italienische "
7. belgische
8. tschech, slovakische
7. hollendische 9. hollendische

zusammen 3757.55 Zist.

Von der Prod. 3767 55 Zist. entfallen auf Raffi-neure †) 77'75'/₀ = 2921.52 Zist. u. z. von d. Prod. d. poln. Untern. 275 Zist. franz. 2665.80 . österr 22.30 . amerik. 318.48 . belgische" 12.18 ...

zusammen 2921.52 Zist

t) Producenci rafinerzy. — Producteurs raffineurs. — Raffineure.

	Tow. — Soc. — Gesell.	Cyst.		Tow Soc Gesell,	Cyst.	Tow. — Soc. — Gesell.	Cyst.
1	"MAŁOPOLSKA" Grupa Franc, Tow, Naft. Przem. i Handl, w Polsce.	1767,38	6	Przedst. Belg. Spki Akc. Nafta Borysławska w Polsce	12.19		
2	Limanowa	469.91	7	Sp. Akc. Iriag	5.34		4
3	Gal. Tow. Nait. Galicja Sp. Akc.	328.51	8	Hubicka Rafinerja	2.75		
4	Standard Nobel	318.48	9	Urycka Spółka	2.13		
5	Tow. Górn. Tegen	14.83		razem - total - zusammen	2921.52		

va prou	nic. czy	siyen pi	zypada 22.25%	== 886.03 cyst
i. m: z	prod.	przeds.	polskie	349.20
	. 11	35	francuskie	-
	11	3)	austrjackie	49234 -
	33	33	belgijskie	
	12	11	niemieckie	16.000 -

13	35	francuskie		-
53	3)	austrjackie	49236	-
31	33	belgijskie		-
12	13	niemieckie	164,39	-
12	23	polsko-włoskie	20.20	-
12	22	czech, słowackie		-
м	91	holenderskie		-4
		razem	536,03	REST.

Aux product, restants il revient 22:25%/0 ==	836.03	eirn.
c, a. d. aux entrepr. polonaises	349.20	ctrn.
" francaises	Miles	
" autrichiennes .	402.34	**
" belgiques , .		-
'' allemandes .	64.29	77
" polo,-italiennes	20.20	-
" tschech, slov.	-	-
hollendaises		-

Auf die reinen Prod. entfällt 22.28	50/0 = 839	9.03 Zist.	u.z.
von d. Prod. der poln. Untern		349.20	Zist.
französische			77
österreichische		402.34	
belgische			
deutsche		64.29	
polnitalienisci		20.20	77
tschech, sloval	cische		
hollendische			
2	usammen	836.03	Zist.

Les mines a Opaka ont produit 5.27 citernes. Les mines a Wańkowa ont produil 96.15 cit.

à Duba 18.39 cit,

" in Duba " 13.89 Zist.

a à Duba

Kopalnie w Opace wyprodukowały 5'27 cystern.

Kopalnie w Wańkowie wyprod. 96.15 cyst.

w Dubie

Nr. 674.	PETROL"	15 _
Tow. Naft. "Limanowa" wyprodukowało 46749 cyst 63780 , razem z tego odtłoczono spalono manco i zanieczystcz. 1943 , pozostał zapas 31/10 Z odtłoczonej produkej sekcje Silva Plana 11759 cyst. Rałoczyn Aleksander 2554 , Gottfryd 32/65 , Gottfryd 32/65 , Junon 60/42 , Wiara 1944 , Wiara 1944 , Wiara 22/41 , Bernard 1948 , Wiara 1949 Wiara 194	Soc. petrLimanowa* a produits 467-49 ctr.n 631-35 ctrn. 631-35 ctrn. 639-31 ctrn.	Naphta Gesell.
Produkcję 468.91 cyst. odtłoczyły: Petrolea Galicja Produkcja gazoliny wynosiła Produkcja gazu wynosiła Produkcja gazu wynosiła Kopalnie w Strzelbicach wyprodukowaty wzgl.	La prod de 46991 a ete dirigee par: soc. Petrolea	Produktion 469°91 Zist, wurde überdrückt durch Petrolea
Spólka Akcyjna "Galieja" wyprodu- kowała wzgl. odłłoczyła 828-61 cyst. a. m.: 828-61 cyst. a. m.:	Soc. ame	Aktien Gesellschaft "Galicia" produzierte bzw. überpeipte 828-51 Zist. u. z.: Grube: Pontresina 46-31 Zist. Galicia 10-54 Zofia 131-75 Jözef Aldona 16-77 Koltataj 18-65 Alfred 0-68 Juljusz 8-06 Andrzej Zusammen 828-51 Zist.
Produkcje 328'61 odtoczyty: Tow. "Galicja" 3-72 cyst. "Petrolea" 324'79 328'79 razem 328'51 cyst. Produkcja gazoliny wynosiła 18.72 cyst. Produkcja gazu wynosiła 18.37.690 m² Kopalnie w Schodnicy wyprodukowały względnie odtoczyty 62'08 cyst. ropy. a 16'13 cyst. Stare kop. 28'56 58 Sekcja Michałków 17'37 72 razem 62.08 cyst.	La production 328/51 a eté expediee par : la soc. Galicja 37/2 ctrn. 324/79 328/61 ctrn. La production de gazoline s'est elevea 16/72 ctrn. la production de gazoline s'est elevea 16/72 ctrn. la production de gazoline s'est elevea 16/72 ctrn. Les mines a Schodnica ont produit resp. refolé 62/95 ctrn. du petrole, c. a. d. Muchowaty Mines anciennes 28/68 Secilon Michalków 17/37 total 62/98 ctil.	Die Produktion 828'51 Zist wurden ab- gepeipt durch Galicia 8'42 " Petrolea 824'79 " Zusamen 982'50 Zist 16'72 Zist. Die Gasolinproduktion betrug 1.397.590 m². Die Gruben in Schodnica haben produziert bezw. abgepeipt 68'08 Zist. Rohol, u. z. Muchowaty 16'13 Zist. Alte Gruben 28'58 % 17'37 " Zusamen 62'08 Zist.
Akc. tow. Standard Nobel wyprodukowało 837/32 cyst. 2 apas z dnia 30/9. 1929 10/54 347/86 cyst. 2 tego odłłoczono 5 palono 16/64 347/86 cyst. 2 apace	Soc. ame. Standard Nobel a produit 887-82 ctrn. 1054 347-86 ctrn. chauffage manco & impurete stock reste p. 81/10. 14/11 , 847-86 ctrn. De la production refoulee 318-80 ctrn. il revient aux mines San Sabba 90/20 ctrn. il revient aux mines San Sabba 90/20 ctrn. il revient aux mines San Sabba 114/66 Maguire 113/64 total 318/50 ctrn. ctrn.	Die Akt. Gesell. Standard Nobel produzierte 388°32 Zist. Vorrat vom 80/9 1929 10°54 Verheizung 818°50 Zist. Verheizung 9°61 verbl. Vorrat p. 31/10, 14°11 347°86 Zist. Von der abgepeipten Prod. 318°50 Zist. Von der abgepeipten Prod. 318°50 Zist. Von der abgepeipten Prod. 318°50 Zist. Nobel 114°66 "Maguire 113°66 "Maguire 113°66 "Maguire 113°64 Zusammen 318°50 Zist. Diese Produktion wurde abgepeipt durch Standard Nobel Die Gasolinproduktion betrug 23.05 Zist. Die Gasproduktion betrug 1.840.480 m³ Die Gruben in Paszowa produzierten 8,90 Zist.
Mrażnicka Snółka Rella - Mella wynrodu-	Soc. Mrażnicka Ska Rella, Mella a produit	Mrażnicer Gesell, Rella-Mella produzierte

Mrażnicka Spółka kowala	Rella - Mell 59'38 cyst.	a wyprodu-
zapas z dnia 80/9 1929		
razem		66'94 cyst.
	55'76 cyst.	
spalono manco i zanieczyszcz,	5.18 "	
pozostał zapas 81/10	6.02	66'94 cyst.
Produkcję 55.76 odtło	czyły	
Petrolea	34'96 cyst.	
Galicja _	20.80 "	
razem	55.76 cyst.	
Produkcja gazoliny wyn Produkcja gazu wynosil		—'— cyst. 49,968 m³

Soc. Mražnícka Ska stock du 80/9 1929	Rella-Mel 59:88 ct 7:56 ,	rn.
en refoulement chauffage manco & impuréte stock restè p. 81/10.	55.76 ct	66.94 ctrn.
La prod. de 55.76 ctrn. d Petrolea Galicja	lirigee par 34.96 ct 20.80 ,	rn.
total production de gazoline s la prod, de gaz nat, à	55.76 ct 'est elevee	

La

	0100 111111
Mrażnicer Gesell, Rella-Mella pi	roduzierte
59:38 Zist.	Gudzierte
Vicent 20/0 1000 0510	
Zusammen	66'94 cyst.
hievon Abpeipung 55'76 Zist.	
Verheitzung	
Manco u. Verunreinig. 5'13	
verbl. Vorrat p. 31/10 6:05	66'94 cyst.
Die Prod. 55'76 Zist, wurde abgep	eipt durch:
Petrolea . 34.96 Zist.	
Galicja 20.80 "	
Zusammen 55.76 Zist.	
Die Gasolinproduktion betrug	· cyst.
Die Gasproduktion betrug	49.968 m ³

Tow. Naft. Bloch Ska z o. o. wyprodukowało 38.11 cyst. zapas z dnia 30/9 1929 34.52 "	La s
	stock
razem	
z tego odtłoczono 83.74 cyst.	ел: і
spalono	pour
manco i zanieczyszcz, 2.80	mano
pozosiał zapas 31/10 36.59	stock
Produkcję 33.74 cyst. odtłoczyły:	La prod. e
tow. Petrolea 5.96 cm	la soc.
,, Galicja 27.78	n
razem 83.74 cyst.	
Produkcja gazów wynosiła 79.905 m³	La p
Urycka Spółka Naft. odtłoczyła przez tow mag. "Petrolea" 2.13 cyst.	La S 2.18 citern
Kop. w Uryczu wyprodukowały wzgl. odtło-	Les n
czyły . 77.18 cyst.	77.18 citer
	To D

Przedst. Belg. Ski Akc. Nafta Borysławska Polsce oddoczyło 12.19 cyst. przez tow. Petrolea.

Pierwsze miejsce pośród producentów naszeo zaglębia zajmuje w październiku 1929

Grupi	a Małopolska			Z	prod.	1767.38	cyst.
PRES					20	469.91	n
	"Galicja" .				10	328.51	+1
	Standard Nobe	e1			29	318.50	11
	T. Łaszcz i H.	. Suc	hest	0W	-	142.54	,,,
	"Mraźnicka Sk	(a			>>	55.76	93
	Józef Rothenbe	erg			12	58.68	51
	"Eman. Locks	peise	er"		,,	35.80	
	Tow. "Bloch"				21	33.74	
	Petropol					33.22	,
	"Gisela"					30.86	
	Globus ,				- 17	29.22	12
	Scott i Buber				75	23.16	PI.
	Tow. Eksploat	acia				20.57	.,
	Bonariwa .				11	20.20	la .
	Unikel i Ska					15.03	n
	Tow. Tegen				,,	14.83	17
	Simon Stern					14 43	17
	Tow. Przem. F	Ropn	ych			13.17	11
	0 1					12.56	11
	Nafta Borysłav	vska			н.	12.19	
	Tow. "Oil Spr				22	11.04	22
	,, F-	i t.			,,		
\ 7	końcem nażdzie						

			** ***				
		paździer. I	było	w nasz	em	zagłębiu	
kopalń	czynnycl	h .					516
33		o zastano	wior	iyeh			228
12	zaniecha	ınych					
		-					200
						199-10	254
		czynnych		było:			
produk.	wyłaczn	ie rope					95
27	н	gaz zie	emny				70
н	ropę i	gaz ziemn	y				236
Z	kopalń	chwilowo	zast	anowio	nycl	ı było:	

La soc. pétrol, Blo	
	38'11 ctrs.
stock du 80/9 1929	84.52 ,,
total	72'63 ctrn.
en: refoulement	33.74 ctrs.
pour chauffage	
manco & impuréte	2.80 _
stock reste p. 81/10	
a prod. de 33.74 a ele di	rigee sur la station par:
la soc. Petrolea	5.96 ctrn.
" Galicja	27.78 ,,
total	88.74 ctrn.
La prod de gaz nat	s'est elevee a 70 005 m3

La prod. de gaz nat. s'est elevee a 79.905 m³
La Soc. **Urycka Spółka Naftowa** a refoulé
.13 citernes du brut, par la soc. "Petrolea".

Les mines à Urycz ont produit respect, refoule 17.18 citernes.

La Repr. de la Belg. Soc. Ame. Nafta Borysławska a Pologne a expedié par la soc. "Petrolea" 12.19 citern, du brut.

La première place parmi les producteurs de notre district appartient pour le mois d'octobre 1929 au:

Groupe Małopolska avec I	а рго	d. 1767.98	ctrs
I Millil: Soc. Limanowa .		469,91	
Galicja .		, 328.51	
Standard Nobel .		, 818.50	
T. Łaszcz i H. Suches	stow	142.54	22
Mraźnicka Ska .		55.76	-
Józef Rothenberg		58.68	,,
Em. Lockspeiser		35.80	
Soc. "Bloch" .		33.74	ь
Petropol		, 38.22	
Gisela , ,		30.86	11
Globus		29.22	*1
Scott i Buber .		23.16	-
Soc. Eksploatacja .		, 20.57	12
Bonariva	. ,	, 20.20	33
Unikel et Comp.	. ,	, 15.03	
Soc. Tegen		, 14.88	21
Simon Stern		, 14.48	2)
Tow. Przem. Ropnych		13,17	
Отпіит .	. 15 .	12.56	-
Nafta Borysławska	. ,	12.19	
Soc. "Oil Spring"	. ,	, 11.04	2)
e. c. t.			0

mines en activite , , ,	,	516	
" arretées , ,		228	
" arretees complettement ,	-	220	
	total	964	
Des 516 mines en activité ils y avaient			
mines produissants de petrole brut	,	85	
" " de gaz natur.	,	73	
" " de brut et de gaz natu	r	236	
Des mines arretees ils y avaient			
en production de gaz natur ,		40	
Les mines arretees complettement	ont	produit	

A la fin du mois d'octobre 1929 ils y avaient

Die Naphta-Gesell. Bloch G. m. b. H. produzierte 38,11 Zist Vorrat vom 30/8 1029 34.52 ... Zusammen 72.83 Zist.

Zusammen 38.74 Zist.
Die Gasproduktion betrug 79.905 m³

Die Gesellschaft Urycka Ska Naftowa prod. 2.18 Zisternen, die durch die Mag. Ges. "Petrolea" überdrückt wurden.

Die Gruben in Urycz produzierten bezw. peipien 77.18 Zist.

Die Repr. d. Belg. A. G. Nafta Borystawska peipte "Petrolea" 12.19 Zist. Rohöl durch die Ges.;

An erster Stelle unter die Produzenten unseies Naphtageb, steht im Oktober 1929
Gruppe Malopolska mit einer Prod 1767.38

ES (8)463 :	Limanowa			469.91
en miles.	Galicia	23	77	
		91	21	828.51
	Standard Nobel	91	н	318.50
	T. Łaszcz i H. St	chest	ow	142.54
	Mrażnizer Ges.		23	55.76
	Jozef Rothenberg		23	53.68
	Em. Lockspeiser		2)	85.80° _
	Naftg. "Bloch"		19	33.74
	Petropol	33	23	88.22
	Gisela	33	2)	30.86
	Globus	"	91	29.22
	Scott & Buber	21	31	23.16
	Ges. Eksploatacja		22	20.57
	Bonariva	1)	D	20.20
	Unikel u. Comp.		31	15.03
	Ges. Tegen		91	14.83
	Simon Stern		13	14.43
	Tow. Przem. Rop	nych	P3	13.17
	Omnium	1)	n	12.56
	Nafta Borysławski		22	12.19
	Ges. "Oil Spring"		21	11.04
	H.	S. W.		

Rohöl u. Erdgas
Von den vorübergehend eingestellten Gruben
produzierten Erdgas
Von den ganzlich aufgelassenen Gruben
produzierten Erdgas

Stan kopalé nattowych z końcem października 1929.

Z kopalń zaniechanych produkowały gazy

L'état des mines petr. à la fin du mois de octobre 1929.

Grubenstand Ende Oktober 1929.

Gmina Commune Gemeinde	Wiercenie Forage Bohrung	Wiercenie i tłokow. Forage et pistonnage Bohrung u. Kolben	Tłokowanie Pistonnage Kolben	Pompo- wanie Pompage Pumpen	Samoczynne Eruptif Selbsthatig	Wył. prod. gazów Prod. de gaz nat. Ausschi, Gasprod.	Instrument,	Monto- wanie Montage	Reconstr.	Rurowanie Tubage Ver- rohrung	Łyżkowan Cuiller Löffein	Chwilowe zastanow, Susp. pro- visoirement Vorúberge- hend eing.	Razem Total Summe
Borysław	7	1	108	11	2	19	6		1	1	10	95	261
Mraźnica	25	5	79	10	2	1	1	6		1	3	48	181
Tustanowice	9	4	166	4		23	2	1	2		6	85	302
Razem Somme	41	10	353	25	4	43	9	7	3	2	19	228	744

^{††)} Borysław, Mraźnica, Tustanowice.

OKREG "JASŁO".

Grupa "Malopolska".

wyprodukowała w pażdzier, br. 266.61 cyst. ropy a. m.

•				
	Bóbrka-Wietrzno	12.34	CHIL	
	Dobrucowa-Sadkowa	2.43	-	
	Krosno .	5.00	-	
	Krościenko	49.71	-	
	Kryg-Kobelanka	11.86	-	
	Kobylanka	3.25	-	
	Mokre		-	
	Potok	51.36	13	
	Równe-Rogi	33.09	33	
	Weglówka	84.58	21	
	Winnica-Brzezówka	12.86	19	
	Wulka		-	
	w Harklowej	46.86	100	
	razem	266.61	cyst.	

Tow. Akc. "Galieja" wyprodukowało:

87.88 cyst.

W	Grabownicy	30.39	cyst.	
w	Krośnie	7.44		

DISTRICT "JASŁO".

Groupe "Małopolska".

a produit au mois d'octobre courant 266.61 cit. du pétrole c'est a dire à:

Bóbrka-Wietrzna	12.93	cit.	
Dobrucowa-Sądkowa	7.42	**	
Krosno	8.06	2)	
Krościenko	49.71	· u	
Kryg-Kobelanka	6.86	21	
Kobylanka	3.38	33	
Mokre	.—	33	
Potok	51.36	71	
Równe-Rogi	33.09	13	
Weglówka	34 58	13	
Winnica-Brzezówka	12.86	13	
Wulka		21	
a Harklowa	46.36	21	
total	266.61	cit.	

Soc. Ame. "Galicia" a produit:

á Grabownica " Krosno		30.39 7 44	cit.
	total	37.83	cit.

BERGREVIER "JASŁO".

Gruppe "Małopolska"

prod. im Oktober d. J. **266.61** Zisi. Rohöl u. z. in

Bórbka-Wietrzna	12.93	Zist
Dobrucowa-Sadkowa	7.42	-
Krosno	8.06	- 0
Krościenko	49.71	
Kryg-Kobelanka	6.86	- 0
Kobylanka	3.38	
Mokre	_	- 0
Potok	51.36	
Równe-Rogi	88.09	- 3
Weglówka	34.58	- 0
Winnica-Brzezówka	12.86	- 3
Wulka		- 5
Harklowa	46.36	- 11
Zusammen	266.61	Zist

Akt. Ges. "Galleia" produzierte in

	390000000000000000000000000000000000000	produc	
Grabow	nica	30 89	Zist.
Krosno		7.44	81
	Zusammen	87.89	7ist

Raport miesięczny za październik 1929 Borysław, Tustanowice i Mraźnica.	Raport mensuel du mois d'octobre 1929 Borystaw, Tustanowice et Mražnica.	Monats - Bericht pro Oktober 1929 Borysław, Tustanowce u. Mraźnica.
Grupa "Małopolska".	Groupe "Małopolska".	Gruppe "Małopolska".
Końcem miesiąca było w ruchu 161 szybów	A to the decimal made if as social on a constitution of	Ende des Monates waren in Betrieb 161 Schachte
a. m.: w wierceniu 12 "	c. a. d.: en forage 12 "	u. z.: in Bohrung 12
w wierceniu i Rokowaniu 1 ,,	en forage et piston.	u. z.: in Bohrung In Bohrung und Kolben In Wolber
W ROKOWaniu 151 ,,	en pistonnage 131	im Kolben 181
Koncem miesiąca byto w ruchu leti szybow a. m.; w wierceniu i tłokowaniu 12 ,, w tłokowaniu 131 ,, w eksploatacji za gazem 6 , w instrumentacji 1 ,, w tłokowaniu 1 , ,, w tłokowaniu 1 , ,, w instrumentacji 1 , ,,	c. a. d.: en forage 12 " en forage et piston. 1 " en forage 131 " en en justonnage 131 en expl. de gaz 6 " en instrument. 1 "	im Kolben 181 in Gasexploitation 6 in Pumpen 1
w pompowania	en instrument. 1 " en pump. 3 **	im Instrument 3
w rekonstrukcji 1 "	en reconstruction 1 ,	in Rekonstruktion 1
w łyżkowaniu 6 "	en pump. en reconstruction 1 ,, en extr. par cuiller 6	im Löffeln 6
Ponadto w montowaniu 2 szyb.	101 and 101 pour	zusammen 161 Schachte Ueberdies im Montge 2 " u, vorübergeh, eingest, 61 "
i przejściowo zastanowionych 61	en outre en montage 2 en suspension tempor. 61	Ueperdies im Montge 2 ,,
Hujercono w mies sprawozdawczym 00170 m	Dana la maia named an a funciona actual	u. vorucergen, eingest. Im Berichtsmonate wurden 991 70 M abgebohrt Die Schachte prod. 1895.66 Zist. Rohöl u. 6,996.388 m3 Gase = 314.85 zusammen 2310.50
Wyprodukuwano 1895.65 cyst. ropy 6,996.582 m³ gazu 814.85 ,	Les puits ont produit et 6,996.528 m³ de gaz total 101al 99.65 cit. petrole 2210.60 cit. petrole	Die Schachte prod. 1895.65 Zist. Rohöl
6,996.582 m ³ gazu = . 814.85 , , ,	et 6,996.528 m ³ de gaz 314.85 "	u. 6,998.528 m³ Gase = 814.85
ageznie 2210.50 cyst, ropy	total 2210.50 cit. petrole	zusammen 2210.50 " "
Produkcja gazoliny wynosiła 117.34 cyst. Zatrudniono robotników stałych 2276	La production de gazoline s'est elevee a 117.84 dirs.	Die Gasoniproduktion being 117.34 Zist
i tygodniowych 229	On a employe des ouvriers permanents 2275 et des saisonniers 229	Es wurden beschaftigt ständige Arbeiter 2275 u. Wochenarbeiter 229
74	ct des saisonniers 229	u, wochenathene 229
Tow. Naftowe Limanowa	Societé pétrol. Limanowa	Naphta-Geselschaft Limanowa
Markey mississe buts as such as an his		
Końcem miesiąca było w ruchu 57 szybów wierceniu 8 "	A la fin du mois il y avait en activite 57 puits	Ende des Monates waren in Betrieb 57 Schächte
u wiercenin i Hokowaniu	A la fin du mois il y avait en activite 57 puits c. a, d.: en forage , , 8 en forage et piston. 1 en pistonnage	u. z.: in Bohrung , , , , 8 . , , in Bohrung und Kolben 1 , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	en pistonnage 39	thi izologii 55
	en pompage 1	im Pumpen 1 ,
w łyżkowaniu 1 " w eksploatacji za gazem 3 " w prod. samocz. 2 "	en exploit, de gaz 3	im Löffeln 1 in Gasexploitation 8
w prod. samocz. 2 "	en jaillisant 2	in selbst, Prod. 2
w instrumentacji "	en instrumen.	in Instrumentation ,,
w rurowaniu 2 ,		in Verrohrung 2 ,,
razem 57 szyb.	en outre en montage total 57 puits en outre en montage 3 ouits	Ueberdies in Montage zusammen 67 Schachte
ponadlo w monlovaniu 3 ,, przejściowo zastanowionych 20 ,, Uwiercono w miesiącu sprawozdawczym 417.70 m. Wyprodukowano 407.49 cyst. ropy 13,048.828 m3 gazu 187.17 n. 14cznie 604.68 cyst. ropy	en outre en montage en suspension tempor.	Ueberdies in Montage und vorübergeli, eingest, 20
Uwiercono w miesiącu sprawozdawczym 417.70 m.		Im Berichtemonate wurden 417 20 M abgehabet
Wyprodukowano 467.49 cyst. ropy	Les puits ont produit 467.49 cil petrole	Die Schachte prod., . 467.49 Zist. Rohöl
3,048.828 m³ gazu 197.17 "	Les puits ont produit 3,048,928 m² de gaz = 187,17 " total, 604,66 cit, perole La production de gazoline s'est elevee a 35,66 cits.	Die Schachle prod. a. 467-49 Zist, Roböl 8.048.288 m³ Gase 187-187 zusammen 604.66 Zist, Roböl Die Gasolinproduktion befrug 35.56 Zist.
Produkcja gazoliny wynosiła 35.56 cystern.	I a production de cazoline s'est clavas a 25.50 etc.	zusammen, 604.66 Zist. Rohöl
Zatrudniono robotników stałych 795	On a employe des ouvriers permanents 795	Es wurden beschaftigt standige Arbeiter 795
Zatrudnione robotników stałych 795 i tygodniowych 104	et des saisonniers 104	u. Wochenarbeiter 104
Ake. Tow. "GALICJA".	Soc. Ame. "GALICIA".	Akt. Ges. "GALICIA"
Końcem miesiaca było w ruchu szyb.	A la fin du mois il y avait en activité 32 puits	Endo des Massérs and J. Davida de Calanda
a m.: w wierceniu i tokowaniu w wierceniu i tokowaniu	c. a. c : en forage , , 3 ,	u. z.: in Bohrung , , , , 8 "
w wierceniu i Rokowaniu w Rokowaniu	c. a. c : en forage , 8 en forage et piston 1 , en pistonnement 17 , en onmare 9	in Bohrung und Kolben 1 ,,
	en pistonnement 17 en pompage en expl. par cuiller 1 en exploit, de gaz 1 en erupion en tubage en reconstruction	in Kolben 17 in Pumpen 9 in Befrieb 32 Schacile 1 in Kolben 17 in Pumpen 19 in Löffeln 1 in Gasexploitation 1 in selbst. Produktion 1 in selbst. Produktion 1 in Vercobrung 1
w łyżkowaniu w eksploatacji za gazami w produkcji samoczynnej	en expl. par cuiller 1 ,,	im Löffeln 1 "
w ekspioatacji za gazami w produkcji samoczynnej	en éruption	in Gasexploitation .1 ,,
w rurowaniu	en tubage ","	in Verrohrung
w rekonstrukcji	en reconstruction "	in Rekonstruktion
ponadto w montowaniu razem 32 szyb. 1 szyb.	en outre en montage en suspension tempor.	zusammen 82 Schachte
ponadto w montowaniu 1 szyb. i przejściowo zastanowionych 8	en suspension tempor.	Ueberdies im Montage 1 Schachte und vorübergeh, eingest, 8 "
	lians le mois nomme on a fore ons so métros	Im Berichtsmonate wurden 209 60 M abgehohrt
Wyprodukowano , 328'51 cyst, ropy	Les puits ont produit 328.51 cit. pétrol	Die Schachte prod. , 328.51 Zist. Rohöl
Wyprodukowano , 328'51 cyst, ropy 1,377.590 m³ gazów = 61'99 4qcznie 390'50 cyst, ropy	Les puits ont produit 1,377.590 m³ de gaz total 232.51 cit. pétrol 61.99 390.50 cit. petrol	Die Schachte prod. 328.51 Zist. Rohöl 1,377.590 m³ Gase 61.99 390.60 Zist. Rohöl
Produkcja gazoliny wynosiła 16.72 cystern.		Die Gasolinproduktion betrug 16.72 Zist.
Zatrudnjonych robotników stałych 670	On a employe des ouvriers permanents 670	Es wurden beschaftigt standige Arbeiter 670
i tygodniowych 69	et des saisonniers 69	u. Wochenarbeiter 69
Ska Akc. Standard Nobel.	Soc. Ame. Standard Nobel.	Akt. Ges. Standard Nobel
Końcem miesiąca było w ruchu 24 szyb.	A la fin du mois il y avait en activite 24 puits	Ende des Monates waren in Betrieb 24 Schachte
a m. w wierceniu 6 w rekonstrukcji	c. a. d.: en lorage , , , 6 ,	u z.: in Bohrung
# tłokowaniu	en pistonnage 17	u z.: in Bohrung , , , 6 " in Rekonstruction "
w eksploatacji za gazem	en expl. de gaz 1 "	im Kolben 17 ,, im Gasexploitation 1 ,
w instrumentacji w łyżkowaniu	A la lin du mois il y avait en activite 24 puits c. a. d.: en forage, 6 en recostruction en pistonnage 17 ; en expl. de gaz 1 ; en instrument. 9 en ext. par cuiller	in instantenation
rurowaniu	en tubage	in Löffeln
razem 24 szyb.	total 24 puits	in Verrohrung
Ponadto w montowaniu	en outre en monlage	Ueberdies im Montage 24 Schachte Schachte
i przejściowo zastanowionych 8 " Uwiercono w miesiącu sprawozdawczym 777.85" m.	en suspension tempor, 8 ". Dans le mois nomme on a fore 777.85 metres.	und vorübergeh, eingest, 8
Wyprodukowano , , 387.32 cyst. ropy		Im Berichtsmonate wurden 777.85 M. abgehohrt
1,840.480 m³ gazów = 82.82 "	et 1,840.480 m ³ de gaz = 82.82 ,	Die Schachte prod. , 887.82 Zist. Rohöl u. 1,840.480 m³ Gase 82.82
Produkcia gozalia	et 1,840.480 m³ de gaz = 82.82 , total . 420.14 cit petrol	200 Goseling of the Case Susammen . 420.14 Zist. Rohöl
Produkcja gazoliny wynosiła 28.05 cystern Zatrudniono robotników słałych 519	La production de gazoline s'est elevee à 28.05 ctrs.	Die Gasolinproduktion betrug 28.05 Zist,
i tygodniowych 108	On a employe des ouvriers permanents 519 et des saisonniers 103	Beschaftigt waren standige Arbeiter 519
		u. Wochenarbeiter 103
Tow. "Mraźnicka Spółka Rella Mella"	Societé "Mraźnicka Spółka Rella Mella"	Naphta Gesell, "Mrażnicka Spółka Rella Mella"
Końcem miesiąca było w ruchu 6 szyb. 1 m.: w wierceniu 1	A la lin du mois ils y avaient en activite 6 puits	Ende des Monates waren in Betrieb 6 Schachte
w wierceniu i łłokowaniu . 1	c á. d.: en forage , en forage et piston 1 ,,	4. Z.: In Bohrung , , , , , ,
w tłokowaniu , a	en pistonnage 3	in Bohrung und Kolben 1 ", im Kolben 3 ",
w rurowaniu w łyżkowaniu	en rudage	im Pumpen
w eksploatacji za gazem .	en extr. p. cuiller en exploit. de gaz	im Löffeln in Gasexploitation
w instrumentacji, , 1	en instrumentation 1	in Instrumentation 1 "
razem 6 szyb.	total 6 puits	zusammen 6 Schachte
ponadto w montowaniu szyb. i przejściowo zastanowionych 1	en outre en montage puits	Ueberdies im Montage Schachte
Uwiercono w miesiącu sprawozdawczym 10,- m	en suspension tempor. 1 Dans le mois nommé on a fore 10.— metres.	und vorübergeh, eingest. 1
Wyprodukowano . 59.35 lyst ropy	Le puits ont produit 59.38 cit. petrole et 49.968 m³ de gaz 2.25 "	Im Berichtsmonale wurde 10.— M. abgebohrt. Die Schachte prod. 59.38 Zist. Rohöl
49.968 m ^a gazu = 2.2	el 49.968 m³ de gaz = 2.25 "	Die Schachte prod. , 59.38 Zist. Rohöl u. 49.968 m³ Gase 2.25 ,
łącznie 61.6 cm ropy	total 61.63 cit. pétrole	zusammen 61.63 Zist, Rohöl
Produkcja gazolina wynosiła — cystern. Zatrudniono robotników stałych 91	La production de gazoline s'est elevee a — — ctrs.	- Freedom and Freedom
i tygodniowych	On a employe des ouvriers permanents 91 et des saisonniers	Es wurden beschaftigt standige Arbeiter 91 u. Wochenarbeiter
	- Comment	d. Woulding Delici

Okreg górniczy - District minier - Bergrevier STANISŁAWÓW

	La production globale du petrole brut d'octobre 1929 a ete 406.03 citernes c. a. d.	Die gesamte Rohülproduktion im Oktober 1929 betrug 10 1.03 Zisternen u. z
wynosiła 406.02 cyst. a m. :		
Bitków ,		Bitków . 270.98 Zist. Pasieczną . 60.49
Pasieczna	Pasieczna	
Słoboda rungurska		Słoboda rungurska
Kosmacz . 6.69 " Przysłup-Majdan . 14.58 "	Rosmacz 6.69 " Przysłup-Majdan 14'58 "	Kosmacz
Rosulna , 27.20 "	Rosulna , 27.20 "	Rosulna . 27.20
Pniów 2 24 "	Pniów . 2.24 "	Pniów . 2.24
[ablonka 1 . 2.84 "	Jablonka 2.84 "	Jablonka . 2.84
Starunia	Starunia . 5.15 n	Starunia . 5.15
razem 406.03 cys	iotal 406,03 citern.	zusammen 406.08 Zisi
		lm Vergleiche mit der Produktion pro September 1928
W porównaniu z produkcją za wrzesień 1929 (389.69	En comparaison avec la production du mois précedant	(389.63) vergrosserte sich die Produktion im Berichtsmonate
zwiększyła się prod. za mies, sprawozdawczy o 16.40 cys	(989.63) elle est diminuée de 16.40 citernes.	um 16.40 Zisternen.
Z produkcji 406.03 cyst, przypada na następujące towarzystw	De la production 406.03 citernes il révient a	Die De Lane
naflowe:		Die Produktion 496.03 Zisternen verteilt sich auf nachstehende
Małopolska Bitków . 111.47 cys		Grubenunternehmungen, u. z.:
Compagnie Franco Polonaise " . 63.72 "	Soc. petrol. "Segil" , 12.78	Małopolska Bitków 111.47 Zist, Comp. Franco Polonaise 63.72
Tow. Naft. "Segil" , 12.78 , Perkins Mac Intosh i Zdanowicz , 5.89 ,	Perkins Mac Intosh i Zdanowicz , . 5:89	Comp. Franco Polonaise , 63.72 Naphtages, "Segil" , 12.78
2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Soc. Ame. Bonariwa " 3.47	Perkins Mac Intosh i Zdanowicz " 5.89
S. A. Bonariwa	Soc. pour Industrie Petrol. " . 24.93	Bonariwa 347
Standard Nobel , 30.83 ,	Standard Nobel , 30.33 Soc. Ame. Galicia & Dr. Segil , 0.55	Tow. dla Przemysłn Naftoweg) 24.98
Ake. Tow. "Galicja i Dr. Segil " . 0'55 "	Krakowska Bitkowska Soc. pétr. , 0.65	Standard Nobel 80.93 Akt. Ges. Galicia & Dr. Segil 0.55
Krakowska Bitkowska Ska Nait. " 0.65 " 0.30 " 0.30 "	I. Stern i Ska 0.30	Akt. Ges. Galicia & Dr. Segil 0.55 Krakowska Bitkowska Sp. Naft 0.65
I. Stern i Ska 0.30 , St. Motak "	St. Motak	I. Stern i Ska 0.80
K. Klier 16.43 "	K. Klier 16.43 "	St. Motak
Karol Rogawski 0.46 n	Karol Rogawski " 0'46 "	K. Klier . 16.43 ,,
razem 270.98 cys	total 270.98 citern.	Karol Rogawski 0'46
	Melandaha	zusämmen 270.98 Zist.
Małopolska Pasieczna 48.32 cys		Małopolska Pasieczna 48.82 Zist
Bonariva " 9.98 "	W. Zuckerberg , 9.38 ,	Bonariwa , 9.38
W. Zuckerberg , . 0.99 1ózef Mehr . 0.52	ózef Mehr " . 0.52 "	W. Zuckerberg . 0.99 ,
Józef Mehr . 0.52 " L. Griffel " 0.41 "	L. Griffel " . 0.41 "	Józef Mehr " . 0.52 "
Bitków Pasieczna Sp. Naft. " 0.80 "	Bitków Pasieczna Soc. pétr. " . 0.80 "	L. Ciriffel , 041 ,
Leon i Tomasz Gorgoń "	Leon i Tomasz Gorgoń " Feliks lurkiewicz " 0.07 "	Bitków Pasieczna Sp. Naft 0.80 "
Feliks Jurkiewicz " 0.07 "	"	Leon i Tomasz Gorgoń "
razem60.49 cyst	total 60.49 citern	zusammen 60.49 Zist
		ausummen do-45 Eise
Tow. Naft "Słoboda rungur." Słoboda rungurska 5.77 cyst A. Rosenkranz i Ska " 5.20 "	Soc. petr. "Sloboda Rungur." Sloboda rungurska 5.77 citera A. Rosenkranz & Co 5.20 "	Naphta Ges. "Słoboda Rungurska" Słoboda rung. 5.77 Zisi
9.00	A. Rosenkranz & Co , 5.20 ,	Naphta Ges. "Słoboda Rungurska" Słoboda rung. 5.77 Zis A. Rosenkranz & Comp. 5.20 "
B. Lantner " 2-90 ", Dr. Stanisław Vincenz " 1,99 "	Dr. Stanisław Vincenz . 1.99 "	B Lantner 2.90
razem 15.86 cys	total 15 86 citern.	Dr. Stanisław Vincenz 1.99 "
		zusammen 15 86 Zist
Dr. Stanisław Vincenz Kosmacz 4.12 cys	Dr. Stanisław Vincenz Kosmac , 4.12 citern.	
Kosmacka Ropa 2.57 "	Kosmacka Ropa . 2.57 "	Dr. Stanisław Vincenz Kosmacz 4.12 Zist
F. Guttmann	F. Guttmano	Kosmacka ropa , 2.57 , F. Guttinann
razem 6.69 cys	total 6.69 citern.	
Zuckerberg Wilhelm Przysłup-Majdan 5.64 cysi	Zuckerherg Wilhelm Przysłup-Majdan 5.64 citern	zusammen 6.69 Zist
Majdańska Ska Naft. "Masna I" " " 4.97 "	Majdańska Ska Naft. "Masna I" " " 4.97 "	Zuckerberg Wilhelm Przysłup-Majdan 5.64 Zist.
Tow. Naft. "Maidan 1.26 "	Soc. pétrol "Majdan" 1.25 "	Zuckerberg Wilhelm Przysłup-Majdan 5.64 Zist. Majdańska Ska Naft. "Masna I" 4.97 "
190		The Control of the Co
Tow. Naft. "Segil" 1.86 "		Naphta Ges. "Majdan" 1.25
St. Koralewicz " " 0.32 "	St. Koralewicz 0.82 "	Naphta Ges. "Majdan" " 1,25 " Naphta Ges. "Segii" " 1,86 "
St. Koralewicz " " 0.32 ", Ska "Nowa Sila" 0.54 ",	St. Koralewicz 0.82 ,, Soc. "Nowa Sila" , , 0.54 ,,	Naphta Ges. "Segit" 1.86 " St. Koralewicz 0.82 "
St. Koralewicz , , 0.32 ,, Ska ,,Nowa Sila" 0.54 ,, Stara kop.	St. Koralewicz 0.82 " Soc. "Nowa Sila" " 0.54 " Mines asciennes	Naphla Ges. "Segii" 1.86 ,, St. Koralewicz 0.32 ,, ,, "Nowa Siła" 0.64 .,
St. Koralewicz , , 0.32 ,, Ska ,,Nowa Sila" , 0.54 ,	St. Koralewicz 0.82 ,, Soc. "Nowa Sila" , , 0.54 ,,	Naphta Ges. "Segli" 1.86 " St. Koralewicz 0.32 " " "Nowa Sila" 0.54 " Alte Gruben —
St. Koralewicz , 0.32 ,, Ska ,,Nowa Sila" , 0.54 ,, Stara kop, razen 14.69 cysl	St. Koralewicz 0.82 " Soc. "Nowa Sila" " 0.54 " Mines asciennes	Naphla Ges. "Segii" 1.86 ,, St. Koralewicz 0.32 ,, ,, "Nowa Siła" 0.64 .,
St. Koralewicz , 0.32 ,, Ska ,,Nowa Sila" , 0.54 ,, Stara kop, razen 14.69 cysl	St. Koralewicz 0382 " Soc. "Nowa Sita" " 0.54 " Mines asciennes total 14.58 citem.	Naphta Ges.
St. Koralewicz " 0.32", Ska "Nowa Sila" 0.54", O.54", Stara kop. Stara kop. razem 14.58 cyst Compagnie Franco Polonaise Rosulna 21.00 cyst	St. Koralewicz 0.32	Naphta Ges.
St. Koralewicz 0.32 0.54	St. Koralewicz 0.32	Naphia Ges., Segil" 1.86 St. Koralecwiz 0.32 Nowa Sila" 0.84 Alte Grubca zusammen 14.88 Zist.
St. Koralewicz 0.32 1.5	St. Koratewicz 0.32	Naphta Ges. Segil" 1.86 St. Koralewitz 0.02 " ", Nowa Sila" 0.84 Alte Grubea zusammen 14.68 Zist. Compagnie Franco Polonaise Rosulna 31.09 Zist T. Kozak zusammen 27.30 Zist
St. Koralewicz 0.32 Star , Nowa Sila* 0.54 Star kop. razem 14.58 cysi Compagnie Franco Polonaise Rosulna 21.00 cys T. Kozak razem 27.90 cyst MALOPOLSKA Starunia 5-15 cyst Bitków - Pasieczna Pnłów 2.24 cys	St. Koralewicz 0.32	Naphta Ges. Segil" 1.86
St. Koralewicz 0.32 1.5	St. Koralewicz 0.32	Naphia Ges., Segil" 1.86 St. Koralecwicz 0.02 ", "Nowa Sila" 0.84
St. Koralewicz 0.32 1.5 Star, Nowa Silia" 0.54 1.5 Stara kop. razem 14.58 cysi Compagaie Franco Polonaise Rosulna 21.00 cys T. Kozak razem 27.20 cysi MAŁOPOLSKA Starunia 515 cys Biłków - Pasieczna Polów 2.24 cys Polska Ska dla przem, naft. Jablonka 2.84 cysi	St. Koralewicz 0.32	Naphta Ges. Segin 1.86
St. Koralewicz 0.32 Star Kova Silia" 0.54 Stara Kova Silia" 0.54 Stara Kova Silia" 14.58 cysi	St. Koralewicz 0.32	Naphia Ges., Segil" 1.86 1.86 1.86 1.87 1.88 1.88 1.88 1.89
St. Koralewicz 0.32 1.5 Star, Nowa Silia" 0.54 1.5 Stara kop. razem 14.58 cysi Compagaie Franco Polonaise Rosulna 21.00 cys T. Kozak razem 27.20 cysi MAŁOPOLSKA Starunia 515 cys Biłków - Pasieczna Polów 2.24 cys Polska Ska dla przem, naft. Jablonka 2.84 cysi	St. Koralewicz 0.32	Naphia Ges., Segil" 1.86 1.86 1.86 1.87 1.88 1.88 1.88 1.89
St. Koralewicz 0.32 1,	St. Koralewicz 0.32 0.54 0.55	Naphta Ges. Segil" 1.86 St. Koralewicz 0.32 " " Nowa Sila" 0.84 Alte Grubea Zusammen 14.68 Zist. Compagnie Franco Polonaise Rosulna 21.09 Zist T. Kozak E.11 Zusammen 27.30 Zist MALOPOLSKA Starunla 6.15 Zist Bitków - Pasieczna Pniów 2.24 Zist Polska Ska dla przem. naft Jablonka 2.84 Zist Totalsumme: 406.03 Zist Von der Produktion 406.03 Zist enffallen auf :
St. Koralewicz 0.32 0.54	St. Koralewicz 0.82	Naphla Ges.
St. Koralewicz 0.32 0.54	St. Koratewicz 0.382 0.54	Naphla Ges. Segil" 1.86 1.86 1.87 1.86 1.87 1.86 1.87 1.87 1.88
Nationalewicz Nationalewi	St. Koratewicz 0.382 0.54	Naphia Ges., Segil" 1.86
St. Koralewicz 0, 0,32 0,54 0	St. Koralewicz 0.382 0.382	Naphla Ges. Segil" 1.86 1.86 1.87 1.86 1.87 1.86 1.87 1.87 1.88
St. Koralewicz 0.32 0.54	St. Koratewicz 0.382 0.54	Naphta Ges. Segil" 1.86
St. Koralewicz 0.32 0.54	St. Koralewicz 0.382 0.381 0.554 0.5	Naphta Ges. Segil" 1.86 1.86 1.86 1.87 1.88
St. Koralewicz 0.32 0.54	St. Koralewicz 0.382 0.382	Naphta Ges. Segil" 1.86
St. Koralewicz 0.32 0.54 0.54 0.54 0.54 0.54 0.54 0.54 0.55 0.54 0.56	St. Koralewicz 0.32 0.54 0.5	Naphia Ges. Segil" 1.86
St. Koralewicz 0.32 0.54	St. Koralewicz 0.32	Naphta Ges. Segil" 1.86
St. Koralewicz 0.32 0.54 0.54 0.54 0.54 0.54 0.54 0.54 0.55 0.54 0.55	St. Koralewicz 0.382 0.54	Naphta Ges. Segil" 1.86
St. Koralewicz 0.32 0.54	St. Koratewicz 0.32	Naphta Ges. Segil" 1.86
St. Koralewicz 0.32 0.54 0.54 0.54 0.54 0.54 0.54 0.54 0.55 0.54 0.55	St. Koralewicz 0.382 0.54	Naphta Ges. Segil" 1.86
St. Koralewicz 0.32 0.54	St. Koratewicz 0.32	Naphta Ges. Segil" 1.86
St. Koralewicz 0.32 0.54 0.54 0.55 0.54 0.55	St. Koralewicz 0.382	Naphta Ges. Segil" 1.86
St. Koralewicz 0.32 0.35 0.64 0.55 0.64 0.65	St. Koralewicz 0.32	Naphla Ges. Segil" 1.86
St. Koralewicz 0.32 0.32 0.54 0.54 0.54 0.54 0.55 0.54 0.55 0.54 0.55	St. Koralewicz 0.32	Naphta Ges. Segil 1.86
St. Koralewicz 0.382 0.564 0.5	St. Koralewicz 0.382 Soc. "Nowa Sitat" 0.54 Mines asciennes	Naphta Ges. Segil" 1.86
St. Koralewicz 0.32 0.54	St. Koralewicz 0.382 0.54	Naphla Ges. Segil" 1.86
St. Koralewicz 0.32 0.35 0.54 0.54 0.55 0.54 0.55 0.54 0.55	St. Koralewicz 0.382 0.54	Naphla Ges. Segil" 1.86
Sit. Koralewicz 0.32 0.32 0.54 0.54 0.54 0.54 0.54 0.54 0.54 0.54 0.55 0.54 0.55 0.54 0.55 0.5	St. Koralewicz 0.32	Naphla Ges. Segil" 1.86
St. Koralewicz 0.32 0.54	St. Koralewicz 0.382 0.54	Naphla Ges. Segil" 1.86
Sit. Koralewicz 0.32 0.32 0.54 0.54 0.54 0.54 0.54 0.54 0.54 0.54 0.55 0.54 0.55 0.54 0.55 0.5	St. Koralewicz 0.32	Naphla Ges. Segil" 1.86
St. Koralewicz 0.32 0.54	St. Koralewicz 0.382 0.54	Naphta Ges. Segil" 1.86
Sit. Koralewicz 0.32 0.32 0.54 0.54 0.54 0.54 0.54 0.54 0.54 0.54 0.55 0.54 0.55 0.54 0.55 0.5	St. Koralewicz 0.382 0.54	Naphta Ges. Segil* 1.86
St. Koralewicz 0.32 0.32 0.54	St. Koralewicz 0.32	Naphta Ges., Segil* 1.86